

HORS SERIE
Micro
Informatique
Standards AMSTRAD

CPC

SPECIAL LISTINGS

SHOOT:

*Le premier
simulateur
de penalties*

**JUMPY JOE
TRICOLOPERATION...**

**6 listings
pour votre
CPC**

M 2604 - 19 - 17,00 F-RD



Bimestriel **HORS SERIE**
d'AMSTAR & CPC



SOMMAIRE

3

SHOOT

9

JUMPY JOE

12

CALENDRIER

16

TRICOLOPERATION

23

MARCHE TURQUE

24

DISK

31

ANTI-ERREURS

Couverture : Peter Beardsley's
International Football (Grandslam)

CPC HORS SERIE

La Hôte de Pen - 35170 BRUZ
Tél. : 99.52.98.11 - Télécopie 99.52.78.57
Serveurs : 3615 ARCADES ET 3615 MEZ
Terminal NMPP E83
Gérant, directeur de publication
Sylvie FAUREZ

REDACTION

Directeur de la Rédaction
Denis BONOMO
Rédactrice en chef
Catherine BAILLY
Rédacteur spécialisé
Olivier SAOLETTI

FABRICATION

Directeur de fabrication
Edmond COUDERT
Maquettiste
Jean-Luc AULNETTE

ABONNEMENTS

Abonnements - Secrétariat
Catherine FAUREZ - Tél. : 99.52.98.11

PUBLICITE

IZARD Création (Patrick SIONNEAU)
15, rue St-Melaine
35000 RENNES - Tél. : 45.35.91.33

GESTION RESEAU

SORACOM
Tél. 99.52.78.57 - Terminal E83

Les articles et programmes qui nous parviennent dans ce numéro bimensuel, pour une grosse part, du droit d'auteur. De ce fait, ils ne peuvent être réimprimés, réédités, copiés par quelque procédé que ce soit, sans autorisation écrite de l'administration fiscale de la Société SORACOM et de l'auteur concerné. Les auteurs nous remercieront si nous leur faisons connaître la possibilité de leur envoyer, Les diffusions techniques publiées ne peuvent être réimprimées sans leur autorisation écrite. Les auteurs nous remercieront si nous leur faisons connaître la possibilité de leur envoyer, Les diffusions techniques publiées ne peuvent être réimprimées sans leur autorisation écrite.

HORS SERIE CPC est édité par la Société SORACOM, éditrice de AMSTAR & CPC, PC-Magazine Magazine, ASTROLOGIE Pratique, MEGAGRETT Magazine, RCS Rennes B319 814 802

AMSTRAD est une marque déposée.
AMSTAR, CPC est une marque commerciale indépendante de AMSTRAD GB et d'AMSTRAD FRANCE.



• Groupe de Presse L'ANNÉE MAGAZINE

B.M. 122 447 861 - 1988/1989



360 DATA A8,22,AB,63,22,33,82,00,00,F3,A2,A2,00,A8,00,568
 370 DATA FC,00,22,00,63,82,33,22,00,00,F3,A2,A2,00,A8,537
 380 DATA 00,E9,00,33,00,22,00,22,00,00,F3,A2,A2,439
 390 DATA A8,00,A8,A8,22,A8,33,22,33,22,00,00,A2,A8,566
 400 DATA A2,A8,AB,33,A8,22,22,22,22,22,00,00,F3,A2,52E
 410 DATA 51,00,54,00,54,00,11,00,93,82,33,22,00,00,51,2C5
 420 DATA A2,00,A2,00,A8,00,A8,00,22,63,22,33,22,00,00,390
 430 DATA A2,A2,AB,A2,AB,AB,33,00,63,22,22,22,22,00,51E
 440 DATA 00,A2,00,A2,00,AB,00,AB,00,22,00,63,82,33,22,3F0
 450 DATA 00,00,A2,A2,F9,A2,AB,A8,22,AB,22,22,22,22,22,5A3
 460 DATA 22,00,00,F3,A2,AB,A2,AB,AB,22,AB,22,22,22,5A3
 470 DATA 22,22,00,F3,A2,AB,A2,AB,AB,22,AB,22,22,63,5EA
 480 DATA 22,33,22,00,00,F3,A2,AB,A2,AB,AB,22,AB,33,22,5C5
 490 DATA 22,00,22,00,00,F3,A2,AB,A2,AB,AB,22,AB,63,5A0
 500 DATA 22,33,63,82,00,00,F3,A2,AB,A2,AB,AB,22,AB,685
 510 DATA 33,00,63,22,22,22,00,00,F3,A2,A2,AB,00,89,536
 520 DATA 22,00,22,63,22,33,22,00,00,F3,A2,51,00,54,00,358
 530 DATA 5A,00,11,00,11,00,11,00,00,A2,A2,AB,A2,AB,380
 540 DATA AB,A2,AB,22,22,63,22,33,22,00,00,A2,A2,AB,A2,51E
 550 DATA AB,AB,22,AB,63,22,11,00,11,00,00,00,A2,A2,AB,4A0
 560 DATA A2,AB,AB,22,AB,63,22,33,22,22,22,00,00,A2,AB,51E
 570 DATA AB,A2,AB,AB,11,00,63,22,22,22,22,00,00,A2,45A
 580 DATA A2,AB,A2,AB,AB,63,AB,33,22,11,00,11,00,00,00,40E
 590 DATA F3,A2,A2,AB,00,AB,11,00,22,00,63,22,33,22,00,49A
 600 DATA 00,00,FF,FF,00,55,AA,FF,00,00,FF,FF,AA,00,7A3
 610 DATA 55,FF,FF,00,00,FF,FF,AA,55,F1,F2,F1,00,AE,08,80A
 620 DATA 0C,AA,55,0C,0C,00,00,AE,0C,0C,AA,55,0C,0C,5D,38A
 630 DATA 51,0F,0C,0D,00,0A,0F,0F,0A,0F,0F,0E,00,00,0E4
 640 DATA 0F,0F,08,0A,0F,0F,0E,50,A7,FF,AE,00,0F,0A,0F,388
 650 DATA 0A,05,5A,A5,0F,0F,0D,0F,0A,05,0A,5A,0F,0F,42E
 660 DATA 51,05,00,5A,A2,00,5A,0A,05,F1,A7,F0,50,51,714
 670 DATA F0,A0,05,F0,F2,F0,0A,0F,F1,00,00,F1,F3,F0,A2,8E1
 680 DATA 50,F3,50,F1,00,F1,A0,F1,A2,00,50,F2,00,55,0C,7A8
 690 DATA 5A,A2,00,F3,F2,F1,A2,51,F2,50,F3,00,F3,A0,F3,960
 700 DATA A2,00,51,F2,00,00,FF,58,F3,00,F3,A5,F3,A2,51,7A0
 710 DATA F2,51,F3,00,F3,A0,F3,A0,00,51,F2,00,00,00,AF,7A4E
 720 DATA F1,00,F3,AB,F3,A0,51,F2,51,F2,00,F3,A0,F2,A0,9C8
 730 DATA 00,51,F2,00,51,A2,50,F3,00,F1,F7,F2,0A,51,F2,7A0
 740 DATA 51,A5,00,F1,A0,F0,0A,00,50,F2,00,50,F3,F3,F2,7E8
 750 DATA 00,5A,A0,0F,A0,50,F3,F3,5A,50,F0,F3,A7,A0,00,763
 760 DATA 50,F1,00,05,F0,F0,50,00,0F,0A,0F,0A,0F,0F,6C3
 770 DATA A5,00,5A,F0,F0,0A,00,0F,0A,0F,0F,0F,0F,00,40E
 780 DATA 00,0A,0F,08,0A,0F,0F,0E,00,0D,0F,0F,08,00,0A,095
 790 DATA 0F,00,55,0C,0C,00,00,AE,0E,0A,AA,55,0C,0C,5D,38F
 800 DATA 00,AE,0C,0C,AA,00,55,0C,00,00,FF,FF,AA,00,FF,578
 810 DATA AA,FE,AA,00,FF,FF,AA,00,55,FF,FF,00,00,55,FF,8A2
 820 DATA 00,0E,F1,CF,BE,AA,3D,0D,E7,E7,08,86,78,E7,F3,800
 830 DATA 8A,F3,78,F3,08,A2,78,F3,F3,E7,A2,3E,F3,F3,08,8A0
 840 DATA 8A,90,79,F3,A2,A2,6E,78,F3,6E,8A,90,9C,F3,40,8EF
 850 DATA 08,6A,3E,78,AE,8A,30,9C,3C,FF,08,82,96,80,708
 860 DATA A2,A2,6E,6E,78,BA,6A,87,8F,E7,08,8C,08,58,BE,886
 870 DATA 86,6E,AE,8E,8E,2A,E7,A0,E7,A0,A2,6E,AE,8E,8E,8EC
 880 DATA 2A,0C,80,58,8E,88,A0,E7,9F,E7,08,08,6E,6E,78,83C
 890 DATA 8A,87,08,82,90,A2,F3,63,E1,73,A2,93,02,F0,9A1E
 900 DATA A2,63,F1,3F,E1,22,02,78,F3,7A,82,F0,3C,86,7A,8CE

910 DATA A0,F0,3F,30,7A,A0,5A,90,3F,08,0A,87,84,0C,25,71A
 920 DATA 82,63,1A,30,E1,22,83,87,AS,93,A2,F3,63,AB,73,75A
 930 DATA A2,63,83,E7,8E,AA,33,03,E7,E7,08,81,73,E7,F3,901
 940 DATA 8A,F2,73,F3,08,A2,F1,F1,F3,E7,A2,72,F3,8E,0F0
 950 DATA 8A,33,F1,F3,A0,A2,93,72,F3,8E,8A,63,33,F3,A0,876
 960 DATA 08,93,83,F3,AE,8A,C3,63,F3,FF,08,00,00,00,00,679
 970 DATA 00,00,00,00,00,51,78,78,A2,00,15,3F,3E,F3,38A
 980 DATA 00,AA,CE,00,F3,00,10,30,71,F3,A2,00,00,14,F3,629
 990 DATA 28,00,00,15,3C,2A,00,00,AA,3F,88,00,00,10,CC,28A
 1000 DATA 20,00,00,00,30,00,51,A2,F3,F3,F3,86,F3,79,79,687
 1010 DATA 86,16,29,01,02,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,2F0
 1020 DATA 33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,2F0
 1030 DATA 33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,2F0
 1040 DATA 33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,2F0
 1050 DATA 33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,2F0
 1060 DATA 33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,2F0
 1070 DATA 33,63,33,33,63,33,33,33,33,33,33,33,33,33,438
 1080 DATA 33,81,33,33,33,33,33,33,33,33,72,33,63,33,33,45A
 1090 DATA 33,33,33,81,33,63,33,33,33,33,33,33,33,33,409
 1100 DATA 33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,2F0
 1110 DATA 33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,2F0
 1120 DATA 33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,2F0
 1130 DATA 33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,2F0
 1140 DATA 33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,2F0
 1150 DATA 33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,2F0
 1160 DATA 81,63,33,72,33,81,33,33,81,63,33,33,33,33,503
 1170 DATA 33,72,33,83,33,72,33,81,33,33,81,63,33,33,72,546
 1180 DATA 33,81,33,33,81,63,33,33,33,33,33,33,33,33,429
 1190 DATA 33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,2F0
 1200 DATA 33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,2F0
 1210 DATA 33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,2F0
 1220 DATA 33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,2F0
 1230 DATA 33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,2F0
 1240 DATA 33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,2F0
 1250 DATA C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,860
 1260 DATA C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,860
 1270 DATA C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,848
 1280 DATA 63,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,8AEC
 1290 DATA E1,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,8AEC
 1300 DATA C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,87C
 1310 DATA 02,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,858
 1320 DATA C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,858
 1330 DATA C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,830
 1340 DATA C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,830
 1350 DATA C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,830
 1360 DATA C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,860
 1370 DATA C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,860
 1380 DATA C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,860
 1390 DATA C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,860
 1400 DATA C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,860
 1410 DATA C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,860
 1420 DATA 93,02,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,860
 1430 DATA 93,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,860
 1440 DATA C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,860
 1450 DATA C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,860



```
10 '
20 ' DATAS pour SHOOT2.BIN
30 '
```

[illegible]



510 DATA 78,C3,AA,77,32,06,77,21,C7,77,11,3A,D3,CD,5A,78A
520 DATA 78,21,ED,77,11,2B,DA,CD,5A,78,21,D3,77,11,19,63B
530 DATA 05,CD,5A,78,21,FD,77,11,55,EE,CD,5A,78,CD,F1,6C0
540 DATA 78,3A,EB,7D,CD,1E,8B,CA,86,77,06,FA,CD,87,7C,88A
550 DATA C3,48,75,59,4F,55,20,41,52,45,20,54,48,45,2A,40
560 DATA 57,49,5A,40,20,30,20,47,4F,41,4C,53,2A,47,52,3E5
570 DATA 45,41,54,20,57,49,4E,4E,45,52,2A,43,4F,4D,50,426
580 DATA 55,54,45,52,20,40,53,20,54,48,45,2A,50,4C,408
590 DATA 41,53,45,20,50,52,45,53,53,20,46,48,54,25,2A,3FE
600 DATA 30,2A,30,2A,00,3A,DF,70,FE,01,CA,77,78,3A,00,619
610 DATA 7D,FE,01,CA,71,78,CD,30,7A,3E,12,CD,1E,8B,CA,7E1
620 DATA 0F,7C,3E,42,CD,1E,8B,C2,F1,79,CD,1A,78,CD,2A,71D
630 DATA 88,FE,C3,CA,06,78,FE,05,CA,DF,70,FE,01,CA,EB,981
640 DATA 79,C3,21,18,56,11,00,CD,01,2B,00,3E,2E,CD,41,449
650 DATA 78,11,80,F1,05,09,CD,05,21,68,53,01,2B,00,3E,4FF
660 DATA 00,41,78,E1,11,40,00,19,EB,C1,10,EA,CD,06,689
670 DATA FA,CD,87,7C,21,10,27,11,3A,CD,01,16,00,3E,18,4A5
680 DATA CD,41,78,21,00,78,11,3C,EB,CD,5A,78,06,64,CD,70B
690 DATA 06,14,CD,87,7C,C1,10,77,06,FA,CD,87,7C,06,FA,782
700 DATA CD,87,7C,06,FA,CD,87,7C,3A,48,75,CD,5E,23,56,78C
710 DATA 23,CD,5A,78,C1,10,75,CD,47,4F,41,4C,20,2F,2F,5F5
720 DATA 2F,2F,20,2A,42,41,44,20,4C,55,43,48,20,2A,32B
730 DATA 3F,20,20,20,20,20,20,20,20,2A,51,C1,42,4C,329
740 DATA 41,43,48,20,53,59,53,54,45,40,20,50,52,45,53,42E
750 DATA 45,4E,54,53,2A,EB,42,44,45,53,48,47,4E,20,31,53C
760 DATA 39,39,30,2A,5C,80,50,52,4F,47,52,41,4D,2E,2E,47B
770 DATA 2F,2E,2E,2A,4C,55,43,20,47,55,48,4C,41,55,3C1
780 DATA 48,45,2A,FC,00,47,52,41,50,48,48,43,53,2E,542
790 DATA 20,46,45,52,56,45,20,47,55,48,4C,4C,41,55,40,41A
800 DATA 45,2A,9C,0E,40,55,43,43,2E,2E,47,55,2E,2E,2E,47E
810 DATA 2E,20,4C,55,43,20,47,55,48,4C,4C,41,55,40,45,3F7
820 DATA 2A,50,52,45,53,53,20,46,40,52,45,20,54,4F,20,36D
830 DATA 50,4C,41,59,2A,83,FD,43,52,45,41,54,45,44,20,4FB
840 DATA 42,59,2A,21,FE,42,4C,41,43,48,20,53,59,53,54,48A
850 DATA 45,4D,2A,CD,FE,31,30,30,30,2A,50,4C,41,50,45,4FB
860 DATA 52,20,31,20,3E,20,30,30,2A,50,4C,41,59,45,52,37B
870 DATA 20,32,20,3E,20,30,30,2A,43,4F,40,50,55,54,45,377
880 DATA 52,20,3E,20,30,30,2A,3A,7A,7D,3C,FE,02,CD,4A9
890 DATA 78,5C,7F,32,7A,7D,21,9A,00,CD,5C,7D,01,5A,5E,830
900 DATA 09,22,74,7D,CD,00,21,8F,7D,00,36,0E,03,CD,00,689
910 DATA 21,8F,7D,00,36,0E,01,CD,00,21,8F,7D,00,36,0E,03,CD
920 DATA 02,CD,C1,C3,48,75,80,11,68,7D,06,05,00,36,00,612
930 DATA 00,11,11,00,00,19,10,75,CD,2A,CF,7D,23,22,CF,570
940 DATA 7D,7E,FE,00,CD,21,EC,7D,7E,22,CF,7D,CD,00,7E,853
950 DATA 0E,FE,01,CA,28,7A,FE,03,CA,2A,7A,CD,30,35,06,60D
960 DATA CD,30,3A,08,CD,11,68,7D,06,05,CD,20,78,CD,05,68E
970 DATA 00,7E,00,FE,00,28,32,CD,7D,00,7E,0C,86,32,00C
980 DATA 21,20,00,CD,5C,7D,7D,0E,06,64,4F,06,00,00,4F2
990 DATA 01,05,00,09,00,74,0A,00,75,03,00,56,06,0E,5E,80
1000 DATA 05,00,4E,09,06,00,00,7E,0A,CD,C1,7C,D1,C1,13,453
1010 DATA 10,8D,11,88,7D,06,05,CD,20,78,CD,05,00,7E,00,63B
1020 DATA FE,00,28,1A,FE,FF,CA,3A,7A,00,86,0A,00,8E,03,78E
1030 DATA 00,56,08,00,5E,07,00,46,08,00,4E,0A,CD,EE,7C,700
1040 DATA D1,C1,13,10,05,21,64,00,ED,58,5E,7D,01,20,00,5E7
1050 DATA 3E,CD,CD,15,7D,C3,F3,7A,11,68,7D,06,05,CD,20,68D

1060 DATA 78,C5,85,00,7E,00,FE,00,28,23,0D,7E,0C,FE,D6,7FA
1070 DATA D2,EE,7A,00,66,0A,00,6E,03,2B,00,56,02,80,7E,56A
1080 DATA 01,00,7E,00,CD,02,AF,06,00,00,7E,0A,CD,15,7D,786
1090 DATA D1,C1,13,10,CC,11,68,7D,06,05,CD,7D,78,CD,05,681
1100 DATA 00,7E,00,FE,00,28,23,0D,7E,06,FE,FF,C2,10,78,7A9
1110 DATA 0D,36,00,00,06,66,06,00,6E,05,00,56,0A,00,5E,61E
1120 DATA 03,00,4E,06,06,00,7E,0A,CD,AE,7C,D1,C1,13,63E
1130 DATA 10,CC,CD,00,21,8F,7D,05,1A,11,11,00,FE,01,28,5C5
1140 DATA 05,0D,19,30,18,7F,D1,CD,C5,ES,85,ED,80,E1,11,8EF
1150 DATA 00,08,10,30,04,11,50,CD,1A,EB,E1,C1,09,30,CD,52A
1160 DATA C3,41,78,7E,FE,20,C2,62,78,3E,20,06,2D,ES,85,7E2
1170 DATA D5,21,10,00,CD,5C,7D,01,20,4E,09,01,02,08,3E,365
1180 DATA 0D,01,CD,8A,78,D1,E1,13,13,23,7E,2A,CD,2A,5A,792
1190 DATA 78,23,C9,7E,FE,20,C2,8F,78,3E,20,06,2D,ES,D5,77E
1200 DATA D5,21,10,00,CD,5C,7D,01,20,4E,09,01,02,08,3E,365
1210 DATA 00,01,CD,01,78,D1,E1,13,13,23,7E,2A,CD,2A,5A,792
1220 DATA 78,23,C9,C5,ES,C5,ES,ED,80,D1,21,00,00,19,8A0
1230 DATA 30,04,11,50,CD,10,EB,E1,C1,05,ED,80,D1,21,00,75F
1240 DATA 08,18,30,41,11,50,CD,10,EB,E1,C1,09,30,CD,C3,5ED
1250 DATA 8A,78,AF,FS,06,00,0E,00,CD,32,8C,F1,3C,FE,10,60D
1260 DATA C8,C3,E1,78,21,F3,7D,AF,ES,FS,48,4E,CD,32,8C,950
1270 DATA F1,E1,3C,FE,10,C8,23,C3,FS,CD,00,88,21,EE,8D1
1280 DATA 80,36,C3,C3,CD,06,7C,CD,06,88,C3,06,88,D0,21,7E4
1290 DATA 00,7D,00,36,00,01,32,7A,7D,00,36,00,07,00,36,55D
1300 DATA 0A,16,00,36,08,75,36,0C,07,00,36,00,00,00,5A6
1310 DATA 36,0E,00,21,5A,5E,00,75,07,00,7A,08,00,21,7E,5A8
1320 DATA 7D,00,36,00,01,00,36,09,07,00,36,0A,13,00,36,4F7
1330 DATA 08,75,00,36,0C,50,21,06,50,00,75,07,00,7A,08,5F4
1340 DATA 00,21,8F,7D,00,36,00,01,00,36,09,02,00,36,0A,55D
1350 DATA 07,00,36,08,78,00,36,0C,8A,21,50,53,00,7E,579A
1360 DATA 00,7A,08,C9,21,FA,01,28,7C,85,20,F8,10,F6,CD,97E
1370 DATA 11,6A,00,2A,ES,7D,01,2D,00,36,CD,C3,D1,7C,21,586
1380 DATA 0A,00,36,00,11,65,00,01,38,AA,ED,80,C3,FS,583
1390 DATA 05,ED,80,01,ES,21,2B,00,19,EB,E1,F1,C1,30,CD,912
1400 DATA 18,ED,C5,FS,ES,ED,80,E1,01,2B,00,0E,F1,C1,30,848
1410 DATA C8,18,FO,C5,FS,ES,ED,80,E1,01,00,08,00,0A,733
1420 DATA 01,50,CD,08,F1,C1,30,C8,18,EA,C5,ES,1A,FE,00,795
1430 DATA CA,07,7D,EE,55,28,0A,1E,8A,EA,28,08,1A,18,08,40D
1440 DATA 7E,EE,55,18,03,7E,EE,AA,AF,1A,81,77,13,23,10,589
1450 DATA BE,E1,01,2D,00,09,C1,00,CD,18,02,C5,ES,ED,7E2
1460 DATA 80,D1,21,00,08,19,30,04,11,50,CD,19,EB,E1,01,4FE
1470 DATA 2D,00,09,C1,30,C8,18,ES,2A,ES,7E,06,00,00,7E,58E
1480 DATA 08,06,64,AF,08,0D,7E,0C,06,32,FE,00,CA,55,7D,6A6
1490 DATA 11,00,08,19,82,51,7D,11,50,CD,18,30,CD,46,4CE
1500 DATA 00,7A,02,00,75,01,C9,EB,21,00,FE,00,0E,CD,19,65A
1510 DATA 3A,03,00,0A,01,02,03,0A,05,01,00,00,00,00,62,24F
1520 DATA 8C,60,00,0A,1A,00,00,00,00,00,00,00,00,00,0A8
1530 DATA 00,22,85,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,0A7
1540 DATA 00,00,00,01,85,00,00,00,00,00,00,00,00,00,156
1550 DATA 00,00,00,00,00,80,86,00,00,00,00,00,00,00,00E
1560 DATA 00,00,00,00,00,00,2F,87,00,00,00,00,00,00,086
1570 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,000
1580 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,000
1590 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,126
1600 DATA 4C,01,03,01,01,03,03,00,00,00,00,00,00,02,01,18,1790



1510 DATA 16,04,09,0F,10,12,1A,0E,03,32,08,7E,0B,2A8
 1620 DATA 3C,FE,00,C2,10,7E,AF,0D,77,0D,5C,70,09,0D,726
 1630 DATA 75,07,10,74,08,C9,20,21,6D,70,06,05,0E,46,21,506
 1640 DATA AA,52,3E,68,0D,36,00,01,0D,75,07,0D,74,08,11,513
 1650 DATA 37,00,19,0D,36,09,05,10,36,04,08,0D,77,08,05,48E
 1660 DATA 07,F5,7D,0D,77,0C,C6,20,4F,F1,11,11,0D,19,618
 1670 DATA 10,05,0D,21,7E,7D,3D,36,0D,02,3D,36,22,02,C9,5F3
 1680 DATA D0,21,6D,70,06,05,C5,0D,ES,CD,7A,7E,0D,E1,C1,8BE
 1690 DATA 11,11,00,2D,19,10,F0,C9,C0,8F,7E,0D,7E,00,FE,744
 1700 DATA 01,CA,88,7E,FE,02,CA,9A,7E,C9,0D,7E,0E,3D,0D,7FF
 1710 DATA 77,08,FE,86,0D,0D,36,00,02,C9,0D,7E,08,3C,0D,713
 1720 DATA 77,08,FE,89,0D,0D,36,00,01,C9,0D,7E,10,3C,0D,744
 1730 DATA 77,10,FE,0A,DA,8F,7E,FE,13,DA,C8,7E,0D,36,10,7FA
 1740 DATA 09,C9,0D,0E,06,03,0D,77,0C,C9,0D,7E,0C,C6,75F
 1750 DATA 03,0D,77,0C,C9,0C,00,04,01,02,01,03,01,02,01,247
 1760 DATA 03,0D,18,0D,00,3F,01,07,01,00,00,00,00,01,184
 1770 DATA 00,00,0C,16,02,02,01,0C,15,00,05,01,00,00,0C,097
 1780 DATA 16,00,00,05,01,00,0D,0C,02,02,AS,00,0C,15,04,0F9
 1790 DATA A9,0D,25,12,05,01,00,00,0C,00,00,00,05,01,00,105
 1800 DATA 0C,00,00,00,00,05,00,00,05,01,00,00,0C,00,03D
 1810 DATA 02,AA,01,C9,15,00,05,00,00,05,01,00,00,0C,065
 1820 DATA 16,02,8D,0C,0C,15,04,8E,0D,5C,12,05,01,00,22C
 1830 DATA 0C,16,00,00,05,01,00,00,0C,02,00,00,05,01,00,03C
 1840 DATA 00,0C,0D,03,00,05,01,00,00,0C,0D,02,8E,0C,0D,104
 1850 DATA 15,00,05,00,00,0C,05,01,00,00,0C,0D,02,8E,00,00A
 1860 DATA 0C,15,00,00,00,00,05,01,00,00,0C,0C,16,00,04E
 1870 DATA 05,01,00,00,0C,16,02,8F,00,0C,15,00,05,01,00,6FD
 1880 DATA 0C,0C,02,00,04,00,0C,0C,11,05,01,00,00,0C,00,04E
 1890 DATA 00,00,05,01,00,00,0C,0D,00,00,05,00,05,00,05,023
 1900 DATA FF,01,00,00,0C,0D,02,8E,00,0C,15,00,05,00,0C,1CF
 1910 DATA 00,05,01,00,0C,0C,02,8E,00,0C,15,00,05,01,00,006
 1920 DATA 00,00,0C,0D,00,00,05,01,00,00,0C,0C,02,8E,00,08D
 1930 DATA 0C,15,04,00,0C,11,05,00,00,00,05,01,00,00,04D
 1940 DATA 0C,0D,02,8E,00,0C,15,00,05,00,00,05,01,00,105
 1950 DATA 0C,0C,0D,00,00,05,00,00,05,FF,01,0C,00,0C,12F
 1960 DATA 00,02,8E,00,0C,15,00,05,00,00,00,05,01,00,0C3
 1970 DATA 0C,0D,02,8E,00,0C,15,00,05,01,00,0C,0C,0D,00,0E9
 1980 DATA 0C,05,01,00,0C,0C,02,02,7F,0C,0C,15,04,00,08A
 1990 DATA 0C,11,05,00,00,05,01,00,00,0C,0C,02,7F,00,0C2
 2000 DATA 0C,15,00,05,00,00,00,05,01,00,00,0C,0D,00,045
 2010 DATA 05,00,00,00,05,FF,01,00,00,0C,16,00,05,01,132
 2020 DATA 00,00,0C,16,00,05,01,00,00,0C,02,00,00,05,038
 2030 DATA 01,00,00,0C,00,00,00,05,01,00,00,0C,0D,00,039
 2040 DATA 05,00,00,05,01,00,00,0C,0D,00,00,00,00,00,00,029
 2050 DATA 00,05,01,00,00,0C,16,00,00,05,01,00,00,0C,16,050
 2060 DATA 00,00,05,01,00,00,0C,02,00,00,05,01,00,00,0C,026
 2070 DATA 00,00,00,05,01,00,00,0C,0D,00,00,05,00,00,00,031
 2080 DATA 05,01,00,00,0C,0D,00,00,05,00,00,05,01,00,02A
 2090 DATA 00,0C,16,00,00,05,01,00,00,0C,18,00,00,05,01,050
 2100 DATA 00,00,0C,02,02,00,00,0C,11,00,05,01,00,00,0C,03F
 2110 DATA 00,00,00,05,01,00,00,0C,0D,00,00,00,05,00,00,031
 2120 DATA 05,01,00,00,0C,00,00,00,05,00,00,05,01,00,02A
 2130 DATA 00,0C,18,00,00,05,01,00,00,0C,18,00,00,05,01,050
 2140 DATA 00,00,0C,02,02,00,00,0C,11,00,05,01,00,00,0C,03F
 2150 DATA 00,00,00,00,00,00,00,0C,0D,00,00,05,00,00,00,031

2160 DATA 05,01,00,00,0C,0D,00,00,05,00,00,00,05,FF,F5,21D
 2170 DATA 05,CD,A7,BC,D1,F1,FE,0D,21,F5,83,CA,00,BC,ED,AAE
 2180 DATA 53,08,84,1A,32,00,84,3E,01,21,0F,84,CD,BC,BC,4F7
 2190 DATA 3E,01,21,19,84,CD,8F,8C,3E,02,21,20,84,CD,BC,503
 2200 DATA 8C,3E,02,21,24,84,CD,8F,8C,3E,03,21,28,84,CD,5E9
 2210 DATA 8C,8C,3E,01,21,32,84,CD,8F,8C,3E,04,21,39,84,5F8
 2220 DATA 0C,8C,8C,3E,05,21,46,84,CD,8C,8C,3E,06,21,4A,667
 2230 DATA 84,CD,8C,8C,3E,07,21,54,84,CD,8C,8C,3E,08,21,683
 2240 DATA 59,84,CD,8C,8C,AF,32,09,84,CD,84,3E,0A,84,32,0A,83,611
 2250 DATA 3E,01,32,0A,84,2A,08,84,23,02,07,84,CD,8E,82,45F
 2260 DATA 21,F5,83,01,00,01,11,16,81,C3,07,0C,F3,F5,05,885
 2270 DATA ES,C5,0D,ES,FD,ES,CD,EC,81,FD,E1,0D,E1,C1,E1,CC6
 2280 DATA 01,F1,F8,ED,04,3A,04,84,3D,FE,00,CA,F3,81,32,86A
 2290 DATA 04,84,C9,06,03,0D,2A,05,84,C5,0D,ES,11,01,00,583
 2300 DATA 0D,7E,00,FE,00,CA,13,82,CD,6A,82,11,05,00,0D,664
 2310 DATA E1,C1,D0,19,ES,0D,7E,00,3C,32,0A,84,0D,23,03C
 2320 DATA 0D,22,05,84,0D,0E,00,00,FE,FF,C0,AF,32,0A,83,701
 2330 DATA BE,82,3E,0F,FD,21,2F,83,C3,4F,82,3E,0F,FD,21,62C
 2340 DATA 38,83,C3,4F,82,3E,0F,FD,21,C3,85,C3,4F,82,F5,722
 2350 DATA 10,ES,FD,ES,FD,77,06,C0,CD,82,FD,E1,0D,E1,F1,806
 2360 DATA 3D,FE,00,C2,4F,82,FD,36,06,0F,CD,0D,7E,04,FE,745
 2370 DATA 10,CA,34,82,FE,11,CA,30,82,FE,13,CA,46,82,FD,708
 2380 DATA 21,2F,83,3D,FE,00,CA,8C,82,11,05,00,FD,13,C3,629
 2390 DATA 80,82,2A,07,84,23,7E,FE,00,C2,AS,82,AF,32,00,6AC
 2400 DATA 84,32,0A,84,32,0A,83,2A,08,84,23,23,7E,22,07,32D
 2410 DATA 84,FE,64,CA,17,83,FE,65,CA,1F,83,0D,2A,CD,84,781
 2420 DATA ED,58,08,84,0D,18,3D,FE,00,CA,CD,82,11,02,00,634
 2430 DATA 0D,13,C3,8F,82,0D,6E,0D,0D,06,01,E0,58,08,84,760
 2440 DATA 19,22,05,84,C9,0D,7E,00,FD,77,0D,0D,5E,01,0D,685
 2450 DATA 66,02,CD,0F,83,FD,75,03,FD,74,04,0D,7E,03,FD,70C
 2460 DATA 77,07,FD,36,08,0D,FD,ES,E1,3A,0A,84,FE,0A,705
 2470 DATA AA,8C,0D,7E,0C,FE,00,C2,AA,8C,C9,3A,08,84,FE,87C
 2480 DATA 00,C8,29,C9,3E,01,32,08,84,C3,8E,82,3E,01,32,46F
 2490 DATA 0A,84,23,7E,32,0A,83,22,07,84,C3,8E,82,00,01,4FC
 2500 DATA 00,00,00,0F,00,00,00,02,00,00,05,05,0F,00,025
 2510 DATA 00,00,03,00,00,00,00,0F,00,00,04,00,00,00,016
 2520 DATA 00,00,00,00,02,00,00,00,00,00,0F,00,00,02,013
 2530 DATA 00,00,0F,0F,00,00,00,02,00,00,00,16,0F,00,048
 2540 DATA 00,00,05,00,00,05,0F,00,00,00,05,00,00,00,01E
 2550 DATA 0F,0F,00,00,05,00,00,0F,0F,0F,0F,0F,00,05,046
 2560 DATA 00,00,00,0F,00,00,00,03,01,00,00,0F,00,00,022
 2570 DATA 00,00,06,00,00,00,01,00,00,00,00,02,00,00,009
 2580 DATA 00,0C,06,00,00,03,02,00,00,00,0F,00,00,00,020
 2590 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,000
 2600 DATA 00,00,04,02,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,006
 2610 DATA 00,00,00,00,00,03,03,00,00,00,00,00,00,00,007
 2620 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,03,00,00,00,008
 2630 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,000
 2640 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,03,01,00,004
 2650 DATA 0A,0A,FF,01,01,00,0A,82,14,01,14,FF,01,01,20C
 2660 DATA 0F,FF,02,82,03,01,03,FF,03,02,0A,FF,00,05,386
 2670 DATA FF,04,03,50,01,01,14,02,01,04,01,07,01,03,02,181
 2680 DATA 01,01,00,02,0A,FF,05,01,0F,FF,01,03,01,0A,01,231
 2690 DATA 01,00,04,05,FE,01,02,01,0F,05,0A,FF,02,02,01,22E
 2700 DATA 0C,01,0F,FE,01,02,00,03,00,00,00,00,00,00,00,119

JUMPY-JOE

Hervé SCHIGOWSKI

Valable pour CPC 464,
CPC 664 et CPC 6128

Encore une fois vous êtes les héros de cette aventure et vous devez délivrer non pas une, non pas deux, mais sept jeunes filles prisonnières. Alors ne vous faites pas attraper par les fantômes. Le mode d'emploi est inclus dans le programme.



```

100  "*****>LA
10  "
20  " JUMPY-JOE >LB
30  "
40  " par >LD
50  "
60  " >LE
70  " SCHIGOWSKI Hervé >LF
80  "
90  " le 21/mars/1989 >LH
100 "*****>EB
110 "
120 " >ED
130 " >EE
140 " *** PRESENTATION ET REGLES >EF
150 " DE JEU *** >EG
160 MODE 1: CLEAR >EL
170 INK 0,0: BORDER 0: INK 1,6,24: PEN >TC
180 LOCATE 16,12: PRINT "JUMPY JOE": LO
190 CATE 16,13: PRINT "*****": INK 2,1
200 8: LOCATE 12,2: PEN 2: PRINT "SCHIGOWSKI
210 Hervé": LOCATE 16,6: PRINT "present
220 a": LOCATE 15,18: PRINT CHR$(164): PR
230 INT "MARS 1989"
240 "*****>LA
250 " JUMPY-JOE >LB
260 "
270 " par >LD
280 "
290 " SCHIGOWSKI Hervé >LF
300 "
310 " le 21/mars/1989 >LH
320 "*****>EB
330 "
340 " >ED
350 " >EE
360 " *** PRESENTATION ET REGLES >EF
370 " DE JEU *** >EG
380 "
390 "
400 "
410 "
420 "
430 "
440 "
450 "
460 "
470 "
480 "
490 "
500 "
510 "
520 "
530 "
540 "
550 "
560 "
570 "
580 "
590 "
600 "
610 "
620 "
630 "
640 "
650 "
660 "
670 "
680 "
690 "
700 "
710 "
720 "
730 "
740 "
750 "
760 "
770 "
780 "
790 "
800 "
810 "
820 "
830 "
840 "
850 "
860 "
870 "
880 "
890 "
900 "
910 "
920 "
930 "
940 "
950 "
960 "
970 "
980 "
990 "

```

```

7,65,65
430 SYMBOL 204,188,165,126,60,60,60 >HC
,36,185
440 SYMBOL 205,153,90,60,255,255,60 >HZ
,90,153
450 SYMBOL 206,0,0,6,0,248,166,160, >CA
0
460 SYMBOL 207,255,170,170,170,170, >HM
170,170,170
470 SYMBOL 208,170,170,170,170,170, >HU
170,170,255
480 SYMBOL 209,255,171,175,166,177, >HH
177,181,181
490 SYMBOL 210,161,177,185,175,171, >HJ
170,170,255
500 SYMBOL 211,255,213,245,148,141, >HN
141,253,253
510 SYMBOL 212,133,141,157,245,213, >HL
85,85,255
520 SYMBOL 213,255,85,85,85,85,85,85 >FH
5,85
530 SYMBOL 214,85,85,85,85,85,85,85 >FX
,255
540 SYMBOL 215,255,129,185,188,189, >HP
185,129,255
550 SYMBOL 216,24,36,25,255,152,60, >GH
126,36
560 EN=400:EN1=400:CLE=0:BORDER 0:5 >PM
=0:GOTO 630
570 EN=350:EN1=350:GOTO 630 >VM
580 EN=250:EN1=250:GOTO 630 >VL
590 EN=150:EN1=150:GOTO 630 >VK
600 EN=100:EN1=100:GOTO 630 >VQ
610 EN=70:EN1=70:GOTO 630 >VD
620 EN=40:EN1=40:GOTO 630 >VG
630 GOSUB 1200 >VD
640 I=3:T=23:RESTORE 1610:FOR I=1 T >ED
0 5
650 READ I(1),Y(1):LOCATE I(1),Y(1) >DR
:PEN 2:PRINT CHR$(203);
660 NEXT I:PEN 1 >HA
670 ' >TD
680 ' *** Soucie Principale *** >TE
690 ' >TF
700 IF FD=1 THEN FD=0:GOTO 750 >TY
710 V=(Y-7)/4:IF V<1 THEN V=1 >MH
720 FOR I=Y TO V >LJ
730 IF END>0.8 THEN GOTO 760 ELSE L >PJ
OCATE I(1),Y(1):IF FN ECR(I(1),Y(1)
-1)<0 THEN PRINT CHR$(202):ELSE PR
INT ' * *
740 I(1)=I(1)+(I(1)>X)-(I(1)<X):LOC >OV
ATE I(1),Y(1):PEN 2:PRINT CHR$(203)
:PEN 1
750 IF I(1)=I AND Y(1)=Y THEN IF EN >XZ
>20 THEN EN=EN-10:SOUND 1,200,0,3,1
,1:WHILE SQ(1)>127:VEND:FD=1:GOTO 7
90 ELSE GOTO 1050
760 NEXT I >PB
770 IF INKEY(8)=0 OR INKEY(76)=0 T >OU
HEN IF I=15 AND Y=3 AND C=0 THEN GO
SUB 1650:ELSE GOSUB 430
780 IF INKEY(66)=0 THEN STOP >VM
790 IF INKEY(0)=0 OR INKEY(72)=0 TH >JK
EN IF FN ECR(I,Y-1)<0 THEN Y=Y-4:L
OCATE I,Y+4:PRINT CHR$(202):EN=EN-4
:GOTO 630 ELSE GOTO 630
800 IF INKEY(1)=0 OR INKEY(75)=0 TH >HF
EN IF Y=3 AND I=15 THEN I=X:ELSE
IF I<30 THEN I=X ELSE I=X+15:S+1:E
N=EN-1:LOCATE I,X,Y:IF FN ECR(I,X,Y
-1)<0 THEN PRINT CHR$(202):GOTO 6
30 ELSE PRINT ' * *:GOTO 630
810 IF INKEY(2)=0 OR INKEY(73)=0 TH >YC
EN IF FN ECR(I,Y+3)<0 AND Y<23 THE
N Y=Y+4:LOCATE I,Y-4:PRINT ' * *:GOT
O 630 ELSE GOTO 630
820 IF INKEY(8)=0 OR INKEY(74)=0 TH >UJ
EN IF Y=3 AND I=15 THEN I=X:ELSE I
F I<30 THEN I=X ELSE I=X+15:S+1:EN
=EN-1:LOCATE I+1,Y:IF FN ECR(I+1,Y-1
)<0 THEN PRINT CHR$(202):ELSE PR
INT ' * *
830 LOCATE I,Y:PRINT CHR$(200); >ZF
840 LOCATE 7,1:PEN 2:PRINT USING "4 >HZ
####";S:LOCATE 33,1:PRINT USING "4
####";EN:PEN 1
850 IF EN=0 THEN SOUND 1,294,100,7, >ER
,1:WHILE SQ(1)>127:VEND:GOSUB 1800:
GOTO 1070
860 CALL @B803:GOTO 700 >QH
870 FOR I=1 TO 5:LOCATE I(1),Y(1):I >VL
F FN ECR(I(1),Y(1)-1)<0 THEN PRINT
CHR$(202):ELSE PRINT ' * *
880 NEXT I >PE
890 GOTO 640 >AD
900 ' >BK
910 ' *** SAUT *** >TA
920 ' >TB
930 LOCATE I,Y:PRINT ' * *:LOCATE I, >AD
Y-1:PRINT CHR$(204);
940 ON FN ECR(I,Y-2)+1 GOTO 950,960 >JD
,970,980
950 EN=EN-1:SOUND 1,80,10,7:GOTO 10 >EN
60
960 EN=EN-1:SOUND 1,80,10,7:LOCATE >GT
I,Y-1:PRINT CHR$(202):LOCATE I,Y:P
RINT CHR$(204):GOTO 1010
970 EN=EN+50:ENT 2,100,-10,1:SOUND >HL
1,478,50,7,2:LOCATE I,Y-2:PRINT ' *
::GOTO 1000
980 LOCATE X,Y-2:PRINT ' * * >YC
990 S=S+40:CLE=CLE+1:SOUND 1,200,15 >TY
,7:SOUND 1,360,15,7:LOCATE 31,3:PEN
2:PRINT CLE:PEN 1:C=C-1::IF C=0 TH
EN GOSUB 1650:ELSE GOTO 1000
1000 LOCATE X,Y-1:PRINT ' * *:LOCATE >CY
X,Y:PRINT CHR$(200)::
1010 RETURN >EF
1020 ' >XF
1030 ' *** DEVORE *** >IG
1040 ' >XH
1050 SOUND 1,424,100,7,1:FOR U=0 T >AM
O 2500:NEXT:GOSUB 1900
1060 WHILE SQ(1)>127:VEND >UK
1070 IF EN<20 THEN EN=EN1 >TN
1080 LOCATE I,Y:IF FN ECR(I,Y-1)<0 >VZ
THEN PRINT CHR$(202):ELSE PRINT '
* *
1090 FOR A=0 TO 3000:NEXT A:GOTO 11 >CG
20
1100 ' >XE
1110 ' *** PARTIE PERDUE *** >XF
1120 ' >IG
1130 MORE 1: BORDER 1:INK 1,24:PEN >PJ
1:LOCATE 2,5:
1140 PRINT "VOTRE SCORE FINAL EST D >LL
E=";S
1150 PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT" >EC
VOUS AVEZ ECHUE AU TABLEAU";PARTIE
1160 IF @record THEN record=s >ZV
1170 PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT" >CA
RECORD";record:PRINT:PRINT:PRINT:P
RINT:PRINT "VOULEZ-VOUS REJOUER ? (
O/N):";
1180 IF INKEY(34)=0 THEN 350 ELSE I >GM
F INKEY(46)=0 THEN CALL @B803:GOTO
1670 ELSE 1180
1190 ' >TD
1200 ' *** TRACE DU JEU *** >XF
1210 MODE 1:INK 0,0:BORDER 0:INK 1, >GM
24:LOCATE 14,12:PEN 1:PRINT"PREPARE
2-VOUS":
1220 SOUND 1,478,13,7:SOUND 1,0,1:S >XN
OUND 1,478,13,7:SOUND 1,379,13,7:SO
UND 1,478,13,7:SOUND 1,378,13,7:SO
UND 1,319,13,7:SOUND 1,378,13,7:SO
UND 1,318,13,7:SOUND 1,238,70,7:FOR A
=0 TO 3500:NEXT
1230 MODE 1:INK 0,1:INK 1,1:INK 2,1 >RJ
:INK 3,1:PAPER 0
1240 RESTORE 1400:PEN 1 >RA
1250 FOR I=8 TO 24 STEP 4:FOR J=2 T >CA
O 36

```



```

1260 LOCATE J,1:PRINT CHR$(201); >AI
1270 NEXT J:NEXT I >MR
1280 J=1:FOR I=5 TO 24:LOCATE J,1:P >AF
PRINT CHR$(215):NEXT I
1290 J=40:FOR I=5 TO 24:LOCATE J,1: >BJ
PRINT CHR$(215):NEXT I
1300 FOR I=1 TO 40:J=4:LOCATE I,1:P >AC
PRINT CHR$(201):NEXT I
1310 LOCATE 18,2:PRINT CHR$(207);CH >MT
R$(200);CHR$(211);CHR$(213)
1320 LOCATE 18,3:PRINT CHR$(208);CH >MF
R$(210);CHR$(212);CHR$(214)
1330 FOR I=1 TO 8:READ X,T >TM
1340 FOR J=0 TO 2:LOCATE X,Y:J:PRIN >PU
T CHR$(202);
1350 NEXT J:NEXT I >MQ
1360 PEN 2:FOR I=1 TO 5:READ X,T:LO >PC
CATE X,Y:PRINT CHR$(205);:NEXT I
1370 PEN 3:FOR I=1 TO 8:READ X,T:LO >PJ
CATE X,Y:PRINT CHR$(206);:NEXT I
1380 LOCATE 1,1:PEN 2:PRINT "SCORE: >WF
";USING "#####";S;
1390 LOCATE 25,1:PEN 2:PRINT "EMERG >KH
IE: ";:
1400 LOCATE 1,3:PRINT"NIVEAU: " : >PA >MB
RTIE
1410 LOCATE 25,3:PRINT"CLEFS:";CLE: >EB
1420 LOCATE 2,25:PRINT"UTILISEZ LE >ME
JOTSTICK OU LES FLECHES)
1430 C=8 >VF
1440 INK 1,15:INK 2,24:INK 3,18 >XA
1450 RETURN >FD
1460 ' >TD
1470 ' *** COORDONNEES ECHELLES *** >TE
1480 ' >TF
1490 DATA 15,5,7,9,20,13,30,13,9,17 >
,24,17,15,21,31,21
1500 ' >TJ
1510 ' *** COORDONNEES ENERGIE *** >TX
1520 ' >TA
1530 DATA 7,5,30,0,7,13,33,17,16,21 >AY
1540 ' >TC
1550 ' *** COORDONNEES RECOMPENSES >TD
***
1560 ' >TE
1570 DATA 10,5,15,9,10,13,31,13,14, >UN
17,29,17,6,21,22,21
1580 ' >TC
1590 ' *** COORDONNEES INITIALES D >TH
ES MONSTRES ***
1600 ' >TX
1610 DATA 36,7,3,11,36,15,3,18,36,2 >BJ
3
1620 ' >TB
1630 ' *** NIVEAU TERRINE *** >TC
1640 ' >TD
1650 LOCATE 15,1:INK 3,1,26:PEN 3:P >FM
RINT CHR$(206);:IF FN ECR(1,T-2)<0
THEN GOTO 1660:ELSE RETURN
1660 LOCATE X,Y:PRINT "":LOCATE X, >GU
Y-1:PRINT CHR$(204);:LOCATE X,Y-2:P
RINT "":LOCATE X,Y-1:PRINT "":LOC >
ATE X,Y:PEN 1:PRINT CHR$(200);
1670 INK 3,6,26:PEN 3:LOCATE 15,2:P >FK
RINT CHR$(207);CHR$(208);CHR$(211);
CHR$(213)
1680 LOCATE 18,3:PRINT CHR$(208);CH >FC
R$(210);CHR$(212);CHR$(214):PEN 1:L
OCATE 18,3:PRINT CHR$(216)
1690 ==+500:LOCATE 7,1:PEN 2:PRINT >MU
USING "#####";S:FOR A=0 TO 3000:ME
XT
1700 LOCATE 11,12:PEN 3:PRINT" NIV >EE
EAU SUPERIEUR... ":LOCATE 11,11:PR
INT" " "LOCATE
11,13:PRINT"
";SOUND 1,319,70,7:SOUND 1,426,10, >
7:SOUND 1,0,2:SOUND 1,426,10,7:SOUN
D 1,0,2:SOUND 1,426,10,7:SOUND 1,0, >
2
1710 SOUND 1,426,10,7:SOUND 1,0,2:S >MH
OUND 1,426,10,7:SOUND 1,0,2:SOUND 1,
426,12,7:SOUND 1,506,12,7:SOUND 1, >
426,20,7:SOUND 1,319,80,7:FOR A=0 T
O 2000:NEXT:PARTIE-PARTIE+1:CLE=0
1720 ' >TC
1730 ' *** DIFFERENTS NIVEAUX *** >TD
1740 ' >TE
1750 IF PARTIE=2 THEN FOR A=0 TO 60 >MH
00:NEXT :GOTO 570
1760 IF PARTIE=3 THEN FOR A=0 TO 60 >ML
00:NEXT :GOTO 580
1770 IF PARTIE=4 THEN FOR A=0 TO 60 >MP
00:NEXT :GOTO 590
1780 IF PARTIE=5 THEN FOR A=0 TO 60 >MN
00:NEXT :GOTO 600
1790 IF PARTIE=6 THEN FOR A=0 TO 60 >ML
00:NEXT :GOTO 610
1800 IF PARTIE=7 THEN FOR A=0 TO 60 >ME
00:NEXT :GOTO 620
1810 ' >TC
1820 ' *** PARTIE GAGNEE *** >TD
1830 ' >TE
1840 MODE 2:INK 0,0:INK 1,24:PEN 1: >ZA
1850 LOCATE 36,1:PRINT"BRAVO...">UC
INT:PRINT:PRINT:PRINT" Tu a
e vraiment un as JUMPY JOE... Tu as >
reussi a delivrer les sept filles.
..":PRINT:PRINT:PRINT"
Encore bravo!
1860 IF A>record THEN record= >ZD
1870 PRINT:PRINT:PRINT " " >MZ
VOTRE SCORE FINAL EST DE:";S:PRINT:
PRINT:PRINT" RECORD:";rec >
ORD:PRINT:PRINT:PRINT" VO
ULEZ-VOUS REJOUER ? (O/N)";:
1880 SOUND 1,402,90,7:SOUND 1,451,2 >LT
0,7:SOUND 1,479,40,7:SOUND 1,402,20
,7:SOUND 1,301,40,7:SOUND 1,269,20, >
7:SOUND 1,239,100,7:SOUND 1,301,80,
7
1890 IF INKEY(34)=0 THEN 350 ELSE I >GE
F INKEY(46)=0 THEN CALL A8503:GOTO
1870 ELSE 1890
1900 ' *** NUNT *** >TC
1910 ' >TD
1920 CLS:BORDER 0:FOR I=19 TO 21:FO >CJ
B J=2 TO 19:LOCATE I,1:INK 0,0:INK
1,6:PEN 1:PRINT"*":NEXT:NEXT:FOR I= >
11 TO 29:FOR J=5 TO 7:LOCATE I,J:PR
INT"*":NEXT:NEXT:LOCATE 16,6:INK 2, >
24:PEN 2:PRINT"JUMPY JOE"
1930 INK 3,6,24:PEN 3:LOCATE 13,22: >MA
PRINT"VOUS AVEZ PERDU..."
1940 SOUND 1,479,100,7:SOUND 1,0,5: >RZ
SOUND 1,479,80,7:SOUND 1,0,5:SOUND
1,479,20,7:SOUND 1,0,3:SOUND 1,479, >
100,7:SOUND 1,0,5:SOUND 1,402,70,7:
SOUND 1,0,5:SOUND 1,426,20,7:SOUND >
1,0,5:SOUND 1,426,80,7
1950 SOUND 1,479,20,7:SOUND 1,0,5:S >QQ
OUND 1,479,80,7:SOUND 1,0,5:SOUND 1
,506,20,7:SOUND 1,0,5:SOUND 1,479,1 >
00,7:RETURN
1960 ' >TJ
1970 "***** AU REVOIR ***** >YK
1980 ' >ZA
1990 CLS:MODE 0:INK 0,24:BORDER 24: >EB
INK 1,6,24:LOCATE 6,13:PRINT"AU REV
OIR..."
2000 SOUND 1,284,60,7:SOUND 1,319,9 >XF
0,7:SOUND 1,379,30,7:SOUND 1,0,3:SO
UND 1,379,60,7:SOUND 1,479,60,7:SOU >
ND 1,426,90,7:SOUND 1,479,30,7:SOUN
D 1,426,60,7
2010 SOUND 1,379,30,7:SOUND 1,426,3 >EL
0,7:SOUND 1,479,90,7:SOUND 1,569,30
,7:SOUND 1,0,3:SOUND 1,569,60,7:SOU >
ND 1,636,60,7:SOUND 1,479,120,7:FOR
A=0 TO 6000:NEXT:MODE 2:INK 0,1:IN >
K 1,24:BORDER 1:END

```

CALENDRIER

Bernard POYAU

Valable pour CPC 464,
664 et 6128

*Ce programme de calendrier
perpétuel est valable pour
la période du 1er janvier 1601
au 31 décembre 2399.*

Il propose 4 options :

– La première permet de connaître le **JOUR DE LA SEMAINE** correspondant à n'importe quelle date.

– La seconde permet de savoir combien de **JOURS** se sont écoulés **ENTRE DEUX DATES**.

– La troisième permet de connaître la **DATE DES** trois **FETES MOBILES** (Pâques, Ascension et Pentecôte).

– La dernière, enfin, offre le **CALENDRIER** de l'année, à l'écran ou sur imprimante au choix (testé sur DMP 2000).

A ce sujet, vous trouverez en prime, aux lignes 2600 à 2860 un sous-programme de téléchargement permettant à l'imprimante d'imprimer les caractères d'un tableau.

Les caractères redéfinis sont :

chr\$(0) :	chr\$(1) : –	chr\$(2) :	chr\$(3) :
chr\$(4) :			
chr\$(5) :	chr\$(6) :	chr\$(28) :	
chr\$(29) :	chr\$(30) :	chr\$(31) :	



Ce sous-programme pourra être repris tel que dans vos propres programmes. Il est nécessaire d'imprimer avec un interligne de 7/72 pouce pour que les caractères se touchent.

En ce qui concerne l'ensemble du programme il faut noter que la numérotation n'est pas continue (Attention en saisie AUTO). Les sauts se situent au niveau des REM. Il m'a semblé préférable de faire commencer les différents sous-program-

mes à partir de lignes en 100, de façon à diminuer les risques d'erreur de saisie (il est facile de saisir un GOSUB 3620 et il faut savoir que CE TYPE D'ERREUR N'EST PAS DETECTABLE PAR L'ANTI-ERREURS. Il vaut donc mieux saisir un GOSUB 3200).

Tous les branchements se font à la première ligne utile des sous-programmes. Les lignes de REM sont donc facultatives.

Enfin la plupart des codes de contrôle utilisés ont été placés dans des variables (il est plus simple de taper IVS que CHR\$(24) par exemple...).

Bonne frappe...



CALENDRIER DE L'ANNEE 1990

JANVIER						
LU	MA	ME	JE	VE	SA	DI
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

FEVRIER						
LU	MA	ME	JE	VE	SA	DI
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28				

MARS						
LU	MA	ME	JE	VE	SA	DI
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

AVRIL						
LU	MA	ME	JE	VE	SA	DI
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

MAI						
LU	MA	ME	JE	VE	SA	DI
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

JUIN						
LU	MA	ME	JE	VE	SA	DI
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

JUILLET						
LU	MA	ME	JE	VE	SA	DI
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

AOUT						
LU	MA	ME	JE	VE	SA	DI
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

SEPTEMBRE						
LU	MA	ME	JE	VE	SA	DI
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

OCTOBRE						
LU	MA	ME	JE	VE	SA	DI
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

NOVEMBRE						
LU	MA	ME	JE	VE	SA	DI
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

DECEMBRE						
LU	MA	ME	JE	VE	SA	DI
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

PAQUES : 15 AVRIL

ASCENSION : 24 MAI

PENTECOTE : 3 JUIN

```

10 ' CALENDRIER
20 '
30 ' Bernard POTAU - Octobre 1989
40 '
50 '
60 ' INITIALISATIONS
70 '
80 INK 0,0:INK 1,25:BOXORIN 0:MODE 1 >B
90 DIN H0(12):FOR I=1 TO 12:READ H0 >LQ
(I):NEXT I
100 DATA JANVIER,FEVRIER,MARS,AVRIL >RA
    ,MAI,JUIN,JUILLET,AOUT,SEPTEMBRE,OC
    TOBRE,NOVEMBRE,DECEMBRE
110 FOR I=0 TO 6:READ J0(I):NEXT I >AK
120 DATA LUNDI,MARDI,MERCREDI,JEUDI >MJ
    ,VENDREDI,SAMEDI,DIMANCHE
130 ELA=CHR0(10):EF0=CHR0(20):H0=CH >PT
R0(11):I0=CHR0(24):T0=CHR0(154)
140 DIN H0(15):H0(7)="JOUR DE LA SE >GB

```

```

NATM0:H0(0)="NOMBRE DE JOURS ENTRE
2 DATES":H0(11)="DATE DES FETES NO
BULES":H0(13)="CALENDRIER":H0(15)="
FIN"
150 '
160 '
170 '
180 ' MENU =====>BK
190 '
200 MODE 1
210 PRINT TAB(15)"CALENDRIER":TAB(1 >XN
5)STRING0(10,T0)
220 LOCATE 9,7:PRINT I0:H0(7):I0 >CT
230 FOR I=0 TO 15 STEP 2:LOCATE 9,I >XT
:PRINT M0(I):NEXT I
240 LOCATE 9,24:PRINT "Choix avec " >JC
:CHR0(241):" ou ":CHR0(240):" et >CO
PT":I=7

```

```

250 GOSUB 3300 >PE
260 IF H0=CHR0(241) THEN LOCATE 8,1 >LE
:PRINT H0(1):I=I+2 ELSE GOTO 280
270 IF I=17 THEN I=7:GOTO 300 ELSE >HN
GOTO 300
280 IF H0=CHR0(240) THEN LOCATE 9,1 >LB
:PRINT H0(1):I=I-2 ELSE GOTO 310
290 IF I=5 THEN I=15 >ME
300 LOCATE 8,1:PRINT I0:H0(1):I0 >CF
310 IF INKEY(0)=0 THEN 340 >TC
320 FOR TP=0 TO 200:NEXT TP >VB
330 GOTO 250 >TK
340 CH=I/2-2.5:ON CH GOTO 500,700,1 >MK
000,1500,2500
470 ' >TB
480 ' JOUR DE LA SEMAINE =====>TC
****
490 ' >TD
500 MODE 1:PRINT TAB(11)H0(7):TAB(1 >VE
1)STRING0(10,T0)
510 AN=0:L=10:GOSUB 2900 >TR
520 Q=INT(M/7)+7:R=M-Q >UN
530 LOCATE 1,3:PRINT EF0 >TH
540 LOCATE 1,12:PRINT "Le":J1:IF J= >TB
1 THEN PRINT "er ";
550 PRINT H0(H):A;"est un ":J0(R) >CG
560 LOCATE 20,25:PRINT "Autre jour >PB
?I0/H)"
570 GOSUB 3300 >PK
580 IF R=0 THEN 500 >NR
590 IF R=0 THEN 200 >MR
600 GOTO 570 >ZE
670 ' >TD
680 ' NOMBRE DE JOURS ENTRE 2 DATES >TE
690 ' >TF
700 MODE 1:PRINT TAB(5)H0(0):TAB(5) >UN
STRING0(20,T0)
710 LOCATE 1,5:PRINT "Premiere date >LE
:"
720 AN=0:L=7:GOSUB 2900 >BH
730 Q=M-A1:A1=H1:H1=J1 >TL
740 LOCATE 1,15:PRINT "Deuxieme dat >MQ
e :"
750 AN=0:L=17:GOSUB 2900 >TF
760 R=M-J1:IF R=0 THEN A2=A1:H2=J2 >ZC
ELSE A2=A1:H2=M1:J2=J1:A1=A1:H1=H1
J1 >J
770 DIF=ABS(R-Q) >LV
780 LOCATE 1,3:PRINT EF0 >TQ
790 LOCATE 1,12:PRINT I0:H0(7):I0 >XQ
DIF:"jours":I0:PRINT
800 PRINT "entre le":J1:IF J1=1 TH >MY
EN PRINT "er ";
810 PRINT H0(H1):A1:PRINT TAB(4)"et >TL

```



```

100 J2:=J2-1:IF J2=1 THEN PRINT "er "
820 PRINT H0(H2);A2 >KZ
830 LOCATE 20,25:PRINT "Autre calcul" >KZ
1 ?(Q/N)* >PK
840 GOSUB 3300 >PK
850 IF R0="0" THEN 700 >NR
860 IF R0="H" THEN 200 >NR
870 GOTO 840 >AD
870 ' >YG
980 ' DATE DES FETES MOBILES ***** >TH
===
990 ' >TJ
1000 MODE 1:PRINT TAB(8)H0(11);TAB( >VB
9)STRING$(22,T0)
1010 AN:=L-12:GOSUB 2900 >TT
1020 IF A=1954 THEN Q=18:MQ0="AVRIL" >NY
'GOTO 1100
1030 IF A=1981 THEN Q=19:MQ0="AVRIL" >NA
'GOTO 1100
1040 ' Angle de Gauss >XH
1050 B=A MOD 10:D=A MOD 4:E=A MOD 7 >ZG
1060 IF A<2100 THEN K=5 ELSE K=6 >XZ
1070 F=(10+K+2) MOD 30:G=(2+0+4+E+ >XJ
6+F)*K MOD 24
1080 Q=22+F*G >GG
1090 IF D<32 THEN MQ0="MARS" ELSE Q >XK
=F+G-0:MQ0="AVRIL"
1100 S-Q+30:MS0="MAI" >PC
1110 IF MQ0="MARS" THEN S=5-61:GOTO >GM
1130
1120 IF MQ0="AVRIL" AND S<61 THEN S >XG
=5-61:MS0="JUIN" ELSE S=5-30
1130 T=5+10:MT0="MAI" >PY
1140 IF T>31 THEN T-T-31:MT0="JULI" >YT
1150 IF IHP=1 THEN RETURN >UT
1160 LOCATE 1,3:PRINT EF0 >VA
1170 LOCATE 1,8:PRINT "EM":A:=PRINT: >XG
PRINT
1180 PRINT "PAQUES "':PRINT US1 >LE
MG ***:Q':PRINT MQ0:PRINT
1190 PRINT "ASCENSION "':PRINT US1 >MC
MG ***:S':PRINT MS0:PRINT
1200 PRINT "PENTECOTE "':PRINT US1 >DF
MG ***:T':PRINT MT0
1210 LOCATE 20,25:PRINT "Autre anne >QF
e ?(Q/N)*
1220 GOSUB 3300 >MD
1230 IF R0="0" THEN 1000 >QR
1240 IF R0="H" THEN 200 >PT
1250 GOTO 1220 >MA
1270 ' >TE
1480 ' CALENDRIER ***** >TF
=====
1490 ' >TG
1500 MODE 1:PRINT TAB(15)H0(13);TAB >XA
(15)STRING$(10,T0)
1510 AN:=L-12:GOSUB 2900 >TY
1520 PRINT PRINT TAB(15)I04;"Un les >KX
tant..."I04:G1H S0(12,6)
1530 FOR X=1 TO 12:H=X:J=1:IF H=4 >TP
R H=6 OR H=9 OR H=11 THEN JM=30 EL
E IF H=2 AND JF=20 THEN JM=28 ELSE
IF H=2 AND JF=28 THEN JM=28 ELSE JM
=31
1540 GOSUB 3000:Q=INT(I07/7)+7:E=NJ- >EM
Q
1550 S0(X,1)=SPACE$(30R):JJ=0:FOR Y >RA
=R TO 6:JJ=JJ+1:S0(X,1)=S0(X,1)+ "
+STR$(JJ):NEXT Y
1560 FOR Y=2 TO 6:FOR Z=0 TO 6:JJ=J >OT
J+1
1570 IF JJ>JM THEN Z=6:Y=7:GOTO 150 >DA
0
1580 IF JJ<10 THEN S0(X,Y)=S0(X,Y)+ >GE
" *+STR$(JJ) ELSE S0(X,Y)=S0(X,Y)+S
TR$(JJ)
1590 NEXT Y,T,X:UH="LU MA ME JE VE >XU
SA DI"
1600 LOCATE 1,3:PRINT EF0:LOCATE 15 >VV
,12:PRINT "ECRAN":PRINT:PRINT TAB(1
2)'ou IMPRIMANTE':LOCATE 15,24:PRIN
T "Votre choix (E/I)"
1610 GOSUB 3300 >WG
1620 IF R0="E" THEN 1700 >QR
1630 IF R0="I" THEN 2000 >QQ
1640 GOTO 1610 >WG
1690 ' >YH
1690 "Affichage a l'ecran >TJ
1700 M=0:T=1 >CB
1710 MODE 2:A0=STR$(A):AN0="" >WH
1720 FOR X=2 TO LEN(A0):AN0=AN0+M10 >WC
(A0,X,1)+ " *MEET X:PRINT TAB(37)A
N0
1730 FOR I=22 TO 430 STEP 208:FOR Y >RG
=7 TO 190 STEP 182
1740 MOVE X,Y:DRAW 179,0:DRAW 0,1 >JC
76:DRAW -179,0:DRAW 0,-176
1750 MOVE X,Y+112:DRAW 179,0:MOVE >YX
X,Y+144:DRAW 179,0
1760 NEXT Y,X >PC
1770 FOR Y=3 TO 15 STEP 12:FOR X=4 >UD
TO 56 STEP 26:H=N+1
1780 MOVE X,Y:PRINT SPACE$(122-LE >EV
H0(H0(H0)/2);H0(H0):LOCATE I+1,Y+2:P
RINT UH
1790 NEXT X,Y >PF
1900 WINDOW 01,4,25,7,12:WINDOW 02, >LQ
30,51,7,12:WINDOW 03,56,77,12
1810 WINDOW 04,4,25,18,24:WINDOW 05 >XL
30,51,19,24:WINDOW 06,56,77,18,24
1820 FOR X=1 TO T+5:FOR Y=1 TO 6 >YU
1830 IF T=1 THEN W=X ELSE W=X-6 >YV
1840 PRINT 0W,S0(X,Y) >QE
1850 NEXT Y,X:IF T=7 THEN 1800 >XZ
1860 LOCATE 65,1:PRINT I04;"Suite " >FE
ENTER:I04:GOSUB 3300
1870 H=6:T=7:GOTO 1710 >QQ
1880 LOCATE 65,1:PRINT I04;"Retour >GP
ENTER:I04:GOSUB 3300
1890 MODE 1:PRINT TAB(15)H0(13);TAB >TE
(15)STRING$(10,T0)
1900 ERASE S0:LOCATE 8,12:PRINT "Au >JZ
tre calendrier ?(Q/N)"
1910 GOSUB 3300 >WK
1920 IF R0="0" THEN 1500 >QD
1930 IF R0="H" THEN 200 >PE
1940 GOTO 1910 >MC
1980 ' >ZA
1990 ' Impression ----- >ZB
-----
2000 LOCATE 1,3:PRINT EF0:LOCATE 10 >AH
,10:PRINT "QUALITE : Epreuve":PRINT
TAB(20)"Normale":PRINT TAB(20)"Sup
erieure"
2010 LOCATE 20,24:PRINT "Votre choix >VU
e ?(E/N/S)"
2020 GOSUB 3300 >WC
2030 IF R0="E" OR R0="H" OR R0="S" >EX
THEN I04:GOTO 2040 ELSE 2020
2040 LOCATE 1,3:PRINT EF0:LOCATE 10 >JR
,10:PRINT "PREPAREZ L'IMPRIMANTE...
":LOCATE 10,13:PRINT "...puis RETE
R)"
2050 GOSUB 3300:E0=CHR$(27) >VL
2060 PRINT 0E,E0;"A": Reinitialise >PB
tion
2070 GOSUB 2600 >WK
2080 PRINT 0E,E0;"U":CHR$(1):'sapr >WF
ession unidirectionnelle
2090 IF I04="E" THEN 2120 >QF
2100 IF I04="H" THEN PRINT 0E,E0;"E" >DU
:' Impression en gras
2110 IF I04="S" THEN PRINT 0E,E0;"E" >HW
:E0;"G": Impression en gras + doub
le frappe
2120 PRINT 0E,E0;CHR$(14);TAB(8)"CA >GL
LENDRIER DE L'ANNEE":A0=CHR$(20):
PRINT 00
2130 PRINT 0E,E0;"I":' Interligne d >NR
e 7/72
2140 H0=STRING$(22,CHR$(1)):C0=" " >TU
+CHR$(4)+SPACE$(22)+CHR$(4):H0=C0+C
0+C0
2150 FOR X=1 TO 10 STEP 3 >QD

```



```
2100 FOR Y=0 TO 2:PRINT 80," ";CHR>RE
#10);M0;CHR(3);:NEXT Y:PRINT 80,"
2170 FOR Y=0 TO 2:EV0=SPACE(122-LE>TT
N(M0(X*Y));2);EP0=SPACE(122-LEN(EV
0))-LEN(M0(X*Y)))
2180 PRINT 80," ";CHR0(4);EV0;M0(X>TT
*Y);EP0;CHR0(4);:NEXT Y:PRINT 80,"
2190 FOR Y=0 TO 2:PRINT 80," ";CHR>TP
#(5);M0;CHR0(20);:NEXT Y:PRINT 80,"
"
2200 FOR Y=0 TO 2:PRINT 80," ";CHR>UR
#(4);" ";U0;" ";CHR0(4);:NEXT Y:PRI
NT 80,"
2210 FOR Y=0 TO 2:PRINT 80," ";CHR>TG
#(5);M0;CHR0(20);:NEXT Y:PRINT 80,"
"
2220 FOR 2=1 TO 6:FOR Y=0 TO 2>V2
PRINT IF LEN(S(X*Y,Z))<22 THEN S(X)>OR
*Y,Z)=S(X*Y,Z)+SPACE(22-LEN(S(X
*Y,Z)))
2240 PRINT 80," ";CHR0(4);S(X*Y,Z)>M0
);CHR0(4);
2250 NEXT Y:PRINT 80,"":IF 2/6 THEN>M2
PRINT 80,B0
2260 NEXT Z>RC
2270 FOR Y=0 TO 2:PRINT 80," ";CHR>UH
#(20);H0;CHR0(31);:NEXT Y:PRINT 80,
"
2280 PRINT 80>M0
2290 NEXT X>XD
2300 IMP=1:GOSUB 1040:IMP=0>MC
2310 PRINT 80,E0;"2:"' Interligne d>MT
e 1/6
2320 PRINT 80,TAB(5)"PAQUES ">U>UK
5ING "### "I:Q:PRINT 80,M0:PRINT 8
0
2330 PRINT 80,TAB(5)"ASCENSION ">U>M
5ING "### "S:I:PRINT 80,M0:PRINT 8
0
2340 PRINT 80,TAB(5)"PENTECOTE ">U>D
5ING "### "T:I:PRINT 80,M0
2350 PRINT 80,CHR0(12);' Ejection f>QX
outille
2360 PRINT 80,E0;"A:"' Reinitialise>PE
tion
2370 GOTO 1690>M0
2470 ">TF
2480 ' FIN >TC
2490 '>TH
2500 CALL 0>MC
2580 ">TH
2590 ' 5/P Telechargement imprimal>TJ
e
2600 RESTORE 2760>LT
2610 D=0:F=6:GOSUB 2640>RW
2620 D=28:F=31:GOSUB 2640>TC
2630 GOTO 2730>NA
2640 FOR C=0 TO F>FE
2650 PRINT 80,CHR0(27);CHR0(36);CHR>MU
#(0);CHR0(C);CHR0(C);CHR0(11);
2660 FOR E=1 TO 11>LF
2670 READ M>TA
2680 CAR0=CHR0(M)>LQ
2690 PRINT 80,CAR0;>NR
2700 NEXT E>VA
2710 NEXT C>UK
2720 RETURN>FE
2730 PRINT 80,CHR0(27);CHR0(37);CHR>PT
#(1);CHR0(0)
2740 PRINT 80,CHR0(27);CHR0(73);CHR>FB
#(1)
2750 RETURN>FH
2760 DATA 0,0,0,0,31,0,16,0,16,0,16>ZX
2770 DATA 16,0,16,0,16,0,16,0,16,0,>BH
16
2780 DATA 16,0,16,0,31,0,16,0,16,0,>BF
16
2790 DATA 16,0,16,0,31,0,0,0,0,0,0>ZC
2800 DATA 0,0,0,0,255,0,0,0,0,0,0>YC
2810 DATA 0,0,0,0,255,0,16,0,16,0,1>AJ
6
2820 DATA 16,0,16,0,255,0,16,0,16,0>CU
,16
2830 DATA 16,0,16,0,255,0,0,0,0,0,0>2M
2840 DATA 0,0,0,0,240,0,16,0,16,0,1>AF
6
2850 DATA 16,0,16,0,240,0,16,0,16,0>CQ
,16
2860 DATA 16,0,16,0,240,0,0,0,0,0,0>2T
2870 '>YK
2880 ' 5/P Intro date >ZA
-----
2890 '>ZB
2900 LOCATE 1,1:INPUT "ANNEE ">YX
"K0:U
-L:GOSUB 3200:IF ER=1 THEN 2900 ELS
E A=K
2910 IF A<1601 OR A>2999 THEN LOCAT>Y2
E,1,24:PRINT CHR0(7);V0;"ENTREE 160
1 et 2399,SVP...":V0:FOR TP=0 TO 1
500:NEXT TP:LOCATE 1,24:PRINT EL0:L
OCATE 1,L:PRINT EL0:GOTO 2900
2920 JF=29>LC
2930 IF A=2000 THEN JF=29:GOTO 2960>RG
2940 IF A MOD 100=0 THEN 2960>UN
2950 IF A MOD 4=0 THEN JF=29>UY
2960 IF A=1 THEN 3170>P2
2970 LOCATE 1,1,2:INPUT "MOIS ">DX
"K0:U
-V:L:2:GOSUB 3200:IF ER=1 THEN 2970
ELSE H=K
2980 IF H<1 OR H>12 THEN LOCATE 1,2>FH
4:PRINT CHR0(7);V0;"ENTREE 1 et 12,
SVP...":V0:FOR TP=0 TO 1500:NEXT T
P:LOCATE 1,24:PRINT EL0:LOCATE 1,L+
2:PRINT EL0:GOTO 2970
2990 LOCATE 1,1,4:INPUT "JOUR ">K0:UQ
"V:L:4:GOSUB 3200:IF ER=1 THEN 2990
ELSE J=K
3000 IF J<1 OR J>31 THEN LOCATE 1,2>FQ
4:PRINT CHR0(7);V0;"ENTREE 1 et 31,
SVP...":V0:FOR TP=0 TO 1500:NEXT T
P:LOCATE 1,24:PRINT EL0:LOCATE 1,L+
4:PRINT EL0:GOTO 2990
3010 IF H=2 OR H=4 OR H=6 OR H=8 O>YK
R H=11) AND J=31 THEN LOCATE 1,24:P
RINT CHR0(7);V0;"CE MOIS N'A PAS 3
1 JOURS ...":V0:FOR TP=0 TO 1500:N
EXT TP:LOCATE 1,24:PRINT EL0:LOCATE
1,L+4:PRINT EL0:GOTO 2990
3020 IF H=2 AND JF=29 AND J=29 THEN>QL
LOCATE 1,24:PRINT CHR0(7);V0;"A:"W
'EST PAS BISSEXTILE ...":V0:FOR TP
=0 TO 1500:NEXT TP:LOCATE 1,24:PRIN
T EL0:LOCATE 1,L:PRINT EP0:GOTO 290
0
3030 B=A-1601:D=365+8*E=INT(B/4):F=>ME
INT(B/100)
3040 C=3*(H-1):IF H<3 THEN H=0 ELS>MU
E H=INT(10,4*H+2,3)
3050 M=D+E+F+C*H+J-1>PH
3060 IF H=2 AND JF=29 THEN M=M+J-1>AT
3070 IF D<399 THEN M=M+J-1>UD
3080 RETURN>FE
3170 '>YD
3180 '5/P verif intro>YE
3190 '>YF
3200 ER=0:FOR X=1 TO LEN(K0):IF MID>AX
#(K0,X,1)<"0" OR MID#(K0,X,1)>"0" T
HEN LOCATE 1,24:PRINT CHR0(7);V0;"
CHIFFRES, SVP...":V0:FOR TP=0 TO 1
500:NEXT TP:LOCATE 1,24:PRINT EL0:L
OCATE 1,U:PRINT EL0:ER=1:X=LEN(K0)
3210 NEXT X>MG
3220 IF ER=0 THEN K=VAL(K0)>UC
3230 RETURN>FB
3270 '>TE
3280 '5/P attente touche >YF
-----
3290 '>TC
3300 E0=INKEY$:IF E0="" THEN 3300 E>UP
LSE E0=UPPER$(E0)
3310 RETURN>FA
```

TRICOLOPERATION

Léon NEDRAG

Valable pour CPC 464,
664 et 6128

Une nouvelle règle à ajouter dans le code de la route : il faut non seulement respecter les feux mais également effectuer des opérations. Non, en fait le résultat des opérations influe sur la position des feux et détermine votre progression. Les règles sont incluses dans le programme.



```

10 GOTO 30: ' TRICOLOPERATION >TC
20 SAVE "TRICOLD" >MA
30 BORDER 3,8:INK 0,13:INK 1,24,6:1 >QZ
NK 2,0:INK 3,16
40 MODE 1:PAPER 0:PEN 1:CLS:LOCATE >PC
7,5:PRINT STRING$(26,"**")
50 FOR IJ=6 TO 15:LOCATE 7,IJ:PRINT >RA
**":LOCATE 31,IJ:PRINT **":NEXT
60 LOCATE 7,16:PRINT STRING$(26,"**") >DJ
)
70 PEN 2:LOCATE 11,7:PRINT "TRICOLD" >JT
RICOPEATION":LOCATE 11,10:PRINT "PAR
Leon NEDRAG":LOCATE 11,13:PRINT
"10 Mai 1989
80 FOR I=8 TO 14 STEP 3:LOCATE 11, >UP
I*:PEN 3:PRINT STRING$(17,216):NEXT
90 LOCATE 13,18:PEN 2:PRINT "60M C >QF
OURAGE !":LOCATE 13,20:PEN 1:PRINT
STRING$(14,"**")
100 LOCATE 2,22:PEN 2:PRINT "APPUTE >EN
Z SUR ESPACE POUR CONTINUER":PE
N 1:LOCATE 2,23:PRINT STRING$(17,"-
")
110 ' *** LA TRUITE d'après AMSTRAD >BC
MAGAZINE et SCHUBERT
120 ENV 1,2,2,7,1,0,200 >PK
130 FOR k=1 TO 98:READ a,b >TA
140 IF a=2 THEN a=0 ELSE a=9 >PE
150 SOUND 4,a,b*3,v,1 >UT
160 SOUND 2,a-1,b*3,v,1 >QT
170 SOUND 1,a,b*3,v,1 >PA
180 IF INKEY(147)=0 THEN 440 ELSE ME >OP
IT
190 DATA 358,6 >KJ
200 DATA 268,6,268,8,213,6,213,8,26 >OG
8,16
210 DATA 358,12,358,4,358,16,239,4, >EV
268,4
220 DATA 284,4,318,4 >MK
230 DATA 358,16,2,8,358,8,268 >CH

```

```

,8
240 DATA 213,8,213,6,268,16,358,8,2 >EC
68,6
250 DATA 284,8,318,4,284,4,268,8,37 >DC
8,8
260 DATA 358,16,2,8,358,8 >BF
270 DATA 284,8,284,8,268,4,284,4,31 >DV
8,4
280 DATA 284,4,268,16,358,8,268,8,2 >EV
84,8
290 DATA 284,8,284,4,201,4,239,4,28 >DE
4,4
300 DATA 268,24,268,8 >MM
310 DATA 301,8,301,8,301,8,268,8,26 >DR
8,16
320 DATA 358,12,358,4,358,16,239,8, >EE
284,8
330 DATA 268,24,268,8,284,4,318,4,3 >EF
19,8
340 DATA 318,4,268,4,284,4,239,4 >XF
350 DATA 268,16,358,12,358,4,358,16 >AL
360 DATA 239,8,284,8,268,16,358,4,4 >EX
26,4
370 DATA 402,4,378,4,358,4,213,8,26 >DH
8,8
380 DATA 2,4,536,4,426,4,402,4,379, >BA
4
390 DATA 358,4,213,8,268,8,2,10,536 >CR
,4
400 DATA 426,4,402,4,379,4,358,4,21 >CF
3,8
410 DATA 358,6,268,24 >MP
420 RESTORE 180:GOTO 120 >TL
430 PEN 0:INK "TRICOLD" >TQ
440 BORDER 1:INK 0,16:INK 1,0:INK 2 >PH
,0:INK 3,24,6
450 ' *** Règle du jeu >EK
460 PAPER 0:PEN 1:CLS >PF
470 LOCATE 3,8:PRINT "VOULEZ- VOUS >VT
LA REGLE DU JEU ?":PRINT TAB(13
)STRING$(35,207)
480 LOCATE 11,17:PRINT "- (OUI) OU >XT
(NON) -":PRINT TAB(11)STRING$(20,
216)
490 WHILE INKEY="" :WEND >EG
500 IF INKEY(34)=0 THEN 530 >UC
510 IF INKEY(46)=0 THEN 430 >UF
520 PRINT CHR$(17)::GOTO 490 >VZ
530 MODE 1: PEN 3:PAPER 2:CLS:LOCA >JC
TE 6,4:PRINT " * * * REGLES DU JE
U * * *":PEN 4:LOCATE 6,3:PRINT ST
RING$(29,"**"):LOCATE 6,5:PRINT STRI
NG$(29,"**")
540 WINDOW #6,1,40,11,25:PAPER #6, >TC
0:PEN #6,1:CLS #6
550 regle="Ce jeu se joue SEUL ou >QU
à DEUX. Chaque":GOSUB 740:regle="fo
ie que tu réponds JUSTE tu marques"
:GOSUB 740
560 regle="DEUX POINTS. Si tu le TR >HD
OPES tu passes":GOSUB 740:regle="
dans L'ORANGE sans marquer de POINT
." :GOSUB 740:PRINT#6
570 PRINT #6:PRINT #6:GOSUB 780:CLS >GG

```




```

86:regle="Une fois dans L'ORANGE
tu as DEUX":GOSUB 740:regle="SOLUT
IONS ":*GOSUB 750:regle=" Si tu
réponds JUSTE,tu reviens dans":GOSUB
8 740
580 regle="Le VERT et tu MARQUES 1 >H
POINT":GOSUB 750:regle=" Si tu r
éponds FAUX,tu passes dans":GOSUB 7
40:regle="Le ROUGE,SANS MARQUER DE
POINT...":GOSUB 750
580 PRINT 46:PRINT 46:GOSUB 760:CLS >H
46:regle="Une fois dans LE ROUGE
tu as DEUX":GOSUB 740:regle="SOLUT
IONS ":*GOSUB 750:regle=" Si tu
réponds JUSTE,tu reviens dans":GOSUB
8 750
600 regle="L'ORANGE et tu MARQUES >H
1 POINT":*GOSUB 750:regle=" Si tu
réponds FAUX,c'est ton":GOSUB 750:
regle="ADVERSAIRE qui PREND LA SUJ
TE DU JEU ":GOSUB 750
610 regle="Et qui DEBUTE DANS LE V >M
ERT ...":GOSUB 750:PRINT 46:PRINT 46:
GOSUB 760:CLS 46
620 regle="Chaque adversaire a 3 C >B
HANCES pour se":GOSUB 740:regle="r
echeter.Chaque réponse JUSTE MARQUE
":GOSUB 750:regle="DES POINTS : -
2 dans le VERT":GOSUB 750
630 regle=" - 1 dans les autres cas >B
... Si tu ":GOSUB 750:regle="joue
s SEUL,chaque fois que tu PERDS":GO
SUB 750:regle="dans LE ROUGE,TU PE
RDS UNE CHANCE," :GOSUB 750:regle="
(lu en a),et tu RECOMMENCES EN V
ERT.":GOSUB 750
640 PRINT 46:PRINT 46:GOSUB 760:CLS >E
6
650 regle="Il y a un chiffre LIMITE >B
E à donner":GOSUB 740:regle="avant
de débiter le jeu et il y a ":GOS
UB 750:regle=" - 4 possibilités D'
OPERATIONS ...":GOSUB 740:regle=" -
2 degrés de DIFFICULTES pour la":G
OSUB 750
660 regle="DIVISION et il pour les >H
autres...":GOSUB 740:regle="Le jeu
s'arrête après 30 opérations...":GO
SUB 740
670 PRINT 46:PRINT 46:GOSUB 760:CLS >F
6
680 regle="Dans les résultats de l >E
'addition,la":GOSUB 740:regle="sou
straction,et la multiplication,les"
:GOSUB 740:regle="NOMBRES S'ECRIVE

```

```

NT DE DROITE > CAUCHE.":GOSUB 740
690 regle="Dans la division sans r >A
este(SR),il n'y":GOSUB 740:regle="
a qu'UNE REPONSE à donner:LE QUOTIEN
T":GOSUB 740:PRINT 46:PRINT 46:GOSU
8 780:CLS 46
700 regle="Dans les autres il y a >T
DEUX nombres à":GOSUB 750
710 regle="Fournir : LE QUOTIENT E >U
L T LE RESTE":GOSUB 750:regle="Le QU
OTIENT s'écrit de GAUCHE à DROITE,"
:GOSUB 750:regle="et le RESTE de 0
ROITE à GAUCHE.":GOSUB 750
720 regle="BONNE CHANCE ....":GOS >F
UB 750:PEN 46,3:regle="*****
*****":PRINT 46:GOSUB 760:PEN 46,1
:regle="QUE LE MEILLEUR GAGNE !
!":GOSUB 750:PEN 46,3:regle="****
*****":PRINT 46:GOSUB 760
GOSUB 760
730 PRINT 46:PRINT 46:GOSUB 760:CLS >H
L
GOTO 430
740 PRINT 46 >H
750 PRINT 46:PRINT 46 >P
760 LOCATE 46,INT((40-LEN(regle))/ >C
E 2)+1,25:FOR re=1 TO LEN(regle):PR
INT 46,INT4(regle,re,1):IF MID4(re
gle,re,1)<" " THEN SOUND 1,284,4,
12,0,0,1
770 FOR reg=1 TO 50:NEXT reg:NEXT r >M
C
780 18="APPUYEZ..SUR..UNE..TOUCHE.. >K
E
POUR..FAIRE..AVANCER..LES..INSTRUCT
IONS..APPUYEZ..SUR..UNE..TOUCHE..PO
UR..FAIRE.."
790 PEN 0:FOR lo=1 TO 68:LOCATE 1,1 >K
C
0:PRINT MID4(19,lo,40):FOR la=1 TO
50:NEXT
800 IF INKEY="" THEN NEXT GOTO 790 >C
2
810 LOCATE 1,10:PRINT STRING$(40,32 >M
V
):RETURN
10 GOTO 30 >K
D
20 SAVE "TRICOLORI >K
I
30 BORDER 1:INK 0,16:INK 1,0:INK 2, >V
E
8:INK 3,24,6:INK 4,6:INK 5,1:INK 6,
26:INK 7,15:INK 8,2:INK 10,15,12:IN
K 11,13:INK 12,4:INK 13,20:INK 14,7
:INK 15,3
40 1=:s=0:y=0:v=0:w=0:z=0:yy=0 >E
M
50 * ** Jeu 1 ou 2 >L
E
60 MODE 1:PEN 1:PAPER 0:CLS >V
G
70 LOCATE 4,8:PRINT "Jouer-vous SEU >E
N

```

```

L (1) ou à DEUX (2)
80 PRINT TAB(4) STRING$(33,131) >A
90 LOCATE 9,16:PRINT "TAPEZ - 1 - >L
T
00 - 2 -
100 PRINT TAB(8) STRING$(23,131) >2F
110 WHILE INKEY="">W
END
120 IF INKEY(13)=0 THEN rep=1:CLS:G >K
B
OTO 160
130 IF INKEY(14)=0 THEN rep=2:CLS:G >K
B
OTO 220
140 GOTO 110 >Y
D
150 * ** Prénom joueur 1 >B
G
160 LOCATE 3,24:PRINT "APPUYER sur >M
E
<ENTER> après LE PRENOM
170 LOCATE 8,8:PRINT "QUEL EST TO >O
P
N PRENOM ?":PRINT TAB(8) STRING$(2
4,126)
180 PEN 3:LOCATE 15,16:INPUT",ps1 >V
P
:ps1=UPPER(ps1):PRINT CHR$(7):ps
1=LEN(ps1):PEN 0:PRINT TAB(15) STR
ING$(ps1,216):ps4=LEN(ps1,6):ps=
LEN(ps1):lg=(22-ps1)/2
190 CLS:PEN 1:LOCATE lg,12:PRINT "J >T
M
E TE REMERCIE ":LOCATE lg+10,12:
PEN 3:PRINT ps1
200 PEN 0:PRINT TAB(14) STRING$(19, >J
N
ps1,126):GOSUB 4300:GOTO 330
210 * ** Prénom joueurs >B
D
220 LOCATE 1,24:PRINT "APPUYER sur >M
J
<ENTER> après CHAQUE PRENOM
230 LOCATE 2,5:PRINT "Quel est le P >J
2
RENOM du premier joueur ?":PEN 0:PR
INT TAB(2) STRING$(38,126):LOCATE 1
5,0:PEN 3:INPUT",p11:PRINT CHR$(7
):p11=UPPER(p11):p11=LEN(p11):P
RINT TAB(15) STRING$(p11,216)
240 PEN 1:LOCATE 1,14:PRINT "Quel e >F
E
st le PRENOM du deuxième joueur ?":
PEN 0:PRINT STRING$(38,126):LOCATE
15,15:PEN 3:INPUT",d11:PRINT CHR$(
7):d11=UPPER(d11):d11=LEN(d11)
:PEN 3:PRINT TAB(15) STRING$(d11,21
6)
250 p19=LEFT$(p11,6):p1=LEN(p19):d >B
2
19=LEFT$(d11,6):d=LEN(d19):GOSUB
4300
260 * ** Choix joueur >B
J
270 MODE 0:h=INT(RND*2)+1:IF h=1 TH >B
I
EN id=p1 ELSE id=d1
280 GOSUB 4280:PEN 1:CLS:LOCATE 8,3 >M
K
:PRINT "C'EST":PEN 7:PRINT TAB(8) S
TRING$(15,126)
290 PEN 12:GOSUB 4240:LOCATE cp,10: >A
N
PRINT id9:PRINT TAB(cp) STRING$(14,
216)

```



```

300 LOCATE 4,17:PEN 1:PRINT "QUI C >GK
COMMENCE." :PEN 7:PRINT TAB(4) STRING
9(14,216)
310 GOSUB 4300 >PC
320 ' *** Operations >BF
330 MODE 1:PEN 1:PAPER 0:CLS:LOCATE >GB
12,2:PRINT " * * * MENU * * * :PB
INT TAB(12) STRING(18,160)
340 LOCATE 6,7:PRINT " - (1) ADDITI >ER
ON
350 LOCATE 8,8:PRINT " - (2) SOUSST >KJ
ACTION
360 LOCATE 8,11:PRINT " - (3) MULTI >MH
PLICATION
370 LOCATE 8,13:PRINT " - (4) DIVIS >FF
ION
380 LOCATE 8,15:PRINT " - (5) LES >QN
5 AU HASARD
390 LOCATE 8,17:PRINT " - (6) FIN D >HQ
U JEU
400 LOCATE 5,21:PRINT "Choisissez >WU
UN NOMBRE DE 1 à 6":PRINT TAB(5)
STRING(13,126)
410 do$=INKEY$:IF do$="" THEN 410 E >UC
LSE PRINT CHR$(7)
420 do$=VAL(do$):IF do$=6 THEN END EL >DW
SE IF do$=5 OR do$=1 THEN 410
430 ' *** Vitesse réponse >BH
440 MODE 0:PEN 0:PAPER 2:CLS:LOCATE >BV
TE 2,3:PRINT " * * * RAPIDITE * * * :P
EN 1:PRINT TAB(2) STRING(18,160)
450 PEN 6: LOCATE 2,7:PRINT " - (1) >CF
- SURDOUE":LOCATE 2,10:PRINT " - 12
) - DOUE
460 LOCATE 2,13:PRINT " - (3) - NOB >BV
NAL":LOCATE 2,16:PRINT " - (4) - SOU
S-DOUE
470 vr$=INKEY$:IF vr$="" THEN 470 >TF
ELSE PRINT CHR$(7):vr$=VAL(vr$):IF v
r<1 OR vr>4 THEN 470
480 IF vr=1 THEN lr=10 ELSE IF vr= >OK
2 THEN lr=20 ELSE IF vr=3 THEN lr=3
0 ELSE lr=90
490 IF do$=4 THEN 950 >KZ
500 ' *** Nbr max >BF
510 MODE 0:PEN 1:CLS:LOCATE 3,5:PB >TB
NT"NBRE MAXIMUM":PEN 2:PRINT TAB
(3)STRING(15,216)
520 PEN 1:LOCATE 5,11:PRINT "A UTI >CN
LISER":PEN 2:PRINT TAB(5)STRING(11
,207)
530 LOCATE 8,17:PEN 15:INPUT " ,n$ >AV
:PRINT CHR$(7):ln$=LEN(n$):d=VAL(n
n$)
540 IF do$=4 THEN RETURN >RG
550 ON do$ GOTO 730,830,900,950,780 >ZT
560 ' *** Limite sup. >YB
570 PEN 3:IF d<10 THEN GOSUB 650 EL >YM
SE GOSUB 640
580 GOSUB 4300:LOCATE 8,17:PRINT ST >MG
RING(10," *"):LOCATE 1,21:PEN 11:PR
INT STRING(17,126):PEN 1:LOCATE 1,
23:PRINT STRING(17,126):IF do<4 0
8 do<5 THEN 530
590 GOSUB 530:IF nn=1 THEN 620 >XA
600 nx=999:GOTO 660 >XN
610 nx=99999:GOTO 660 >XM
620 nx=32499:GOTO 660 >XC
630 nx=99999:GOTO 660 >XZ
640 LOCATE 1,20:PRINT"- NBR TROP FE >FQ
TIT," :PEN 15:LOCATE 1,22:PRINT"TOU
OURS > à "101":RETURN
650 LOCATE 1,20:PRINT"- NBR TROP GR >QL
AND," :PEN 15:LOCATE 1,22:PRINT"<":n
x1:PEN 3:LOCATE 12,22:PRINT "S.V.P.
":RETURN
660 IF d>nx OR d<10 THEN 570 ELSE 8 >GD
ETURN
670 ' *** Début >YD
680 PEN 1:CLS:LOCATE 6,3:PRINT "ATT >YB
ENTION !":PEN 7:PRINT TAB(6) STRING
6(11,126)
690 PEN 12:IF nx=1 THEN GOSUB 4230 >AN
:LOCATE ca,10:PEN 1:PRINT ps$ :PEN 7
:PRINT TAB(ca) STRING(ps,216) ELSE
LOCATE cp,10:PRINT ld$:PRINT TAB(c
p) STRING(ld,216)
700 LOCATE 4,17:PEN 1:PRINT"C"EST >EE
PARTI !":PEN 7:PRINT TAB(4)STRING(4
14,216)
710 GOTO 4300 >PC
720 ' *** Add. >YK
730 GOSUB 630:GOSUB 4410 >YA
740 do$=1:GOSUB 1380 >YNG
750 GOSUB 1600 >YQJ
760 GOSUB 1500:IF oh<1 THEN 740 EL >LA
SE RETURN
770 ' *** Les 5 nu hasard >YE
780 GOSUB 600:GOSUB 4410 >YC
790 oh=INT(RND*5)+1 >YDZ
800 ON oh GOSUB 740,840,910,1040,11 >YCT
20
810 GOTO 780 >YAB
820 ' *** Saut. >YA
830 GOSUB 630:GOSUB 4410 >YB
840 do$=2:GOSUB 1380 >YDZ
850 PEN 12:LOCATE 1,3:PRINT "SOUSST >FX
A.
860 IF b>a THEN GOSUB 1410:GOTO 860 >BA
870 GOSUB 1610 >YQE
880 GOSUB 1500:IF oh<2 THEN 840 EL >YLP
SE RETURN
890 ' *** Mult. >YTH
900 GOSUB 610:GOSUB 4410 >YWF
910 do$=3:GOSUB 1380 >YMH
920 GOSUB 1620 >YQB
930 IF oh<3 THEN 910 ELSE RETURN >YAE
940 ' *** Choix div. >YTD
950 MODE 1:PAPER 2:PEN 0:CLS:LOCATE >XN
11,3:PRINT "CHOIX DE DIVISION":PR
INT TAB(11) STRING(19,160)
960 LOCATE 1,8:PRINT " - (1) DIVISIO >XY
N sans reste
970 LOCATE 1,11:PRINT " - (2) DIVISI >YR
ON avec reste
980 LOCATE 3,17:PRINT "Choisissez 1 >YRC
n nombre 1 ou 2":PRINT TAB(3) STRIN
G(27,126)
990 cd$=INKEY$:IF cd$="" THEN 990 E >JE
LSE cd=VAL(cd$):PRINT CHR$(7)
1000 IF cd=2 OR cd<1 THEN GOSUB 448 >XW
0:GOTO 990
1010 ' *** Div. >YIE
1020 GOSUB 510:IF cd=2 THEN GOSUB 6 >YJL
20:GOSUB 4410:GOTO 1120 ELSE GOSUB
600:GOSUB 4410
1030 ' *** Div. S. R. >YIG
1040 do$=4:GOSUB 1380:cpl=0 >YVJ
1050 PEN 12:LOCATE 1,3:PRINT "div. >YEX
58
1060 div=INT(a/b):IF div=a/b THEN 1 >YFF
090
1070 cpl=cpt+1:IF cpl<20 THEN GOSUB >YHJ
B 1410:GOTO 1060
1080 GOSUB 1400:cpl=0:GOTO 1070 >YZE
1090 GOSUB 1630:GOSUB 4220:IF nx=0 >YLP
THEN GOSUB 2850 ELSE GOSUB 2940
1100 IF oh<4 THEN 1040 ELSE RETURN >YBB
1110 ' *** Div. A. B. >YIF
1120 do$=4:GOSUB 1380 >YKZ
1130 PEN 12:LOCATE 1,3:PRINT "DIV. >YEB
AR
1140 IF b>a THEN GOSUB 1410:GOTO 11 >YCB
40
1150 GOSUB 1640 >YXA
1160 GOSUB 4220:nr1=nr >YBX
1170 GOSUB 4350:GOSUB 1480:nn=1:LOC >YIE
ATE 6,10:nr=0:GOSUB 1890:GOSUB 3620
1180 nr=nr3:IF nr1=nc AND a=(nr1+b >YDQ
1+nr) THEN GOSUB 2850 ELSE GOSUB 294
0
1190 IF oh<5 THEN 1120 ELSE RETURN >YBL

```



```

1200 * *** Feux tricolore >XF
1210 CLS:MODE 0:SYMBOL 241,1,7,15,3 >XM
1,31,63,63,63
1220 SYMBOL 242,128,224,240,248,248 >XQ
,252,252,252
1230 SYMBOL 243,127,127,127,127,127 >XZ
,255,255,255
1240 SYMBOL 244,254,254,254,254,254 >XG
,255,255,255
1250 SYMBOL 245,255,255,255,127,127 >XD
,127,127,127
1260 SYMBOL 246,255,255,255,254,254 >XL
,254,254,254
1270 SYMBOL 247,63,63,63,31,31,15,7 >XM
,1
1280 SYMBOL 248,252,252,252,248,248 >XD
,240,224,128
1290 WINDOW#1,18,20,1,8:WINDOW#2,10 >LH
,20,8,16:WINDOW#3,18,20,17,23
1300 b:=CHR$(32)+CHR$(32):a:=CHR$(2) >XX
41)+CHR$(242)+CHR$(243)+CHR$(244)+C
H$(245)+CHR$(246)+CHR$(247)+CHR$(2
48):c:=b+b+a+b >
1310 PAPER#1,6:PEN#1,4:PRINT#1,c+b >YH
$
1320 PAPER#2,6:PEN#2,7:PRINT#2,c+b >YH
$
1330 PAPER#3,6:PEN#3,2:PRINT#3,c >YZ
1340 WINDOW#0,1,18,1,23:PAPER#10,11 >XB
PEN#10,1:CLS#0
1350 GOSUB 1550 >YC
1360 GOTO 4300 >YH
1370 * *** Chiffres >YD
1380 GOSUB 1660 >XD
1390 RANDOMIZE TIME >YP
1400 a:=INT(RND*d):IF a=0 THEN 1400 >XJ
1410 b:=INT(RND*(d/10)):IF b=0 THEN >XJ
1410
1420 IF do=3 THEN RETURN >YU
1430 PEN 4:LOCATE 8,8:PRINT USING** >LE
#####a:IF do=4 THEN LOCATE 8,10:
PRINT USING#####b:RETURN
1440 LOCATE 8,11:PRINT USING##### >QB
0:b:=RETURN
1450 * *** Retour menu >YC
1460 PRINT #4,"- - - POUR REVENIR >XJ
A LA SELECTION"
1470 FOR i=1 TO 500:IF INKEY(17)=0 >YU
THEN 330 ELSE NEXT
1480 GOSUB 1550:RETURN >YI
1490 * *** Depart operat. >YC
1500 LOCATE 13,22:GOSUB 1670 >YF
1510 CLS#1:IF do<3 THEN 1530 >YJ
1520 IF ar=2 AND nr=ab THEN 2190 >YJ
ELSE 2450
1530 nr=nr3:IF ar=ab THEN 2190 ELSE >FL
2450
1540 * *** Diff. fonction >YC
1550 WINDOW#4,1,20,24,25:PAPER#4,0 >YA
PEN#4,1:CLS#4:PRINT#4,"<ENTER>, POU
R CONTI. <DEL> POUR ANNULER":RETURN
1560 IF j=1 THEN PAPER#1,6:PAPER#2, >DR
6:PAPER#3,6:PRINT#1,STRING$(16,b):
PRINT#2,STRING$(16,b):PEN#3,2:PRIN
T#3,c:=RETURN
1570 IF j=2 THEN PAPER#1,6:PAPER#2, >YB
6:PAPER#3,6:PRINT#1,STRING$(16,b):
PEN#2,7:PRINT#2,c+b:=PRINT#3,STRIN
G$(14,b):RETURN
1580 PAPER#1,6:PAPER#2,6:PAPER#3,6 >YV
PEN#1,4:PRINT#1,c+b:=PRINT#2,STRIN
G$(16,b):PRINT#3,STRING$(14,b):RE
TURN
1590 * *** Similitude programme oper >YH
at.
1600 PEN 12:LOCATE 1,3:PRINT "ADDIT >ZA
.:LOCATE 1,14:PEN 13:PRINT "AJOUTE
":GOSUB 1750:LOCATE 4,18:PRINT "A"
:=a+b:=RETURN
1610 PEN 13:LOCATE 1,14:PRINT "SOUS >YB
T.:GOSUB 1750:LOCATE 4,18:PRINT "
":a:=a-b:=RETURN
1620 PEN 12:LOCATE 1,3:PRINT "MULTI >AZ
.:GOSUB 1770:a:=a*b:=GOSUB 4080:RET
URN
1630 PEN 13:LOCATE 1,12:PRINT"DIVIS >YF
E":a:=a/b:=GOSUB 1830:GOSUB 4360:GOS
UB 4370:LOCATE c2,18:GOSUB 1870:RET
URN
1640 PEN 13:LOCATE 1,12:PRINT"DIVI >AC
SE":GOSUB 1830:cc:=q:=r:=a MOD b:=GO
SUB 4360:GOSUB 4370:LOCATE c2,18:=GO
SUB 1870:RETURN
1650 * *** Tableau present. operat. >YE
1660 PAPER#10,11:PEN#10,5:CLS#0 >YI
1670 IF rep=1 THEN LOCATE 8,1:PEN 6 >YD
:PRINT a:=GOTO 1690
1680 GOSUB 4240:LOCATE 8,1:PEN 6:PR >XG
INT jdt
1690 PEN 3:LOCATE 15,1:PRINT z:=PEN >AT
5:LOCATE 1,5:PRINT "NBR. MAX.":PEN
14:LOCATE 11,5:PRINT d:=PEN 7:PRINT
STRING$(10,126)
1700 PEN 2:PRINT:PRINT "NBR 1":PEN >YC
7:PRINT STRING$(6,126)
1710 IF do=3 OR do=4 THEN 1780 >YH
1720 PEN 8:PRINT:PRINT "NBR 2":PEN >YH
7:PRINT STRING$(6,126)
1730 PEN 5:LOCATE 8,14:PRINT "LES 2 >YV
NBR.":PEN 7:PRINT STRING$(17,126):
RETURN
1740 * *** A et B >YE
1750 PEN 15:LOCATE 7,16:PRINT USING >YH
"#####a:LOCATE 7,18:PRINT USING
"#####b
1760 PEN 1:LOCATE 3,20:PRINT STRIN >ZB
$(12,131):LOCATE 2,22:PRINT "=:RET
URN
1770 PEN 15:LOCATE 8,8:PRINT USING* >YK
#####a:LOCATE 8,10:PRINT USING*
#####b:=GOTO 4320
1780 PEN 8:PRINT"NBR 2":PEN 7:PRIN >YB
T STRING$(6,126)
1790 IF do=4 THEN 1810 >YD
1800 PEN 1:LOCATE 8,10:PRINT**"LOC >YF
ATE 8,11:PRINT STRING$(6,131):RETUR
N
1810 PEN 5:LOCATE 8,12:PRINT"LES 2 >YB
NBR.":PEN 7:PRINT STRING$(17,126):RE
TURN
1820 * *** Dessin divi. >YD
1830 PEN 15:LOCATE 1,16:PRINT USING >YF
"#####a:LOCATE 10,16:PRINT USIN
G "#####b
1840 FOR n=15 TO 20:LOCATE 8,n:PRIN >YK
T CHR$(148):NEXT:LOCATE 8,17:PRINT
CHR$(154):LOCATE 8,17:PRINT STRING$
(6,154)
1850 RETURN >YH
1860 * *** Aff. et minut. rep. >YH
1870 nr=0:nr1:=0:nr2:=0:nr3:=0:GOSUB 4 >YH
1880
1890 WINDOW#7,1,8,1,1:PEN 47,4:PAP >XL
ER 47,6:CLS 47:nb1:=0:nr4:=STR$(nr)
1900 tp:=INT(TIME/300) >YQ
1900 PEN 3:PRINT CHR$(238):CHR$(8): >XJ
:=PEN 1
1910 tp1:=r-INT(TIME/300)-tp >ZX
1920 SOUND 1,50,10,10:FOR i=1 TO 10 >YD
0:NEXT:IF tp1=0 THEN CLS#7
1930 LOCATE 47,1,1:PRINT 47,tp1:"S >YB
1940 nb4:=INKEY$:IF nb4="" AND tp1>0 >YD
THEN 1910
1950 IF tp1<0 THEN 2190 ELSE tp2=1 >YD
p1
1960 IF INKEY(18)=0 OR INKEY(16)=0 T >YH
HEN PRINT CHR$(161):GOTO 2170
1970 IF ASC(nb4)<127 THEN 2040 >YI
1980 IF LEN(nr4)<1 OR nb1<1 THEN 21 >YD
20
1990 nr4:=LEFT$(nr4,LEN(nr4)-1):IF d >YJ
o=4 THEN 2010

```



```

2000 nb#=CHR#(16)+CHR#(9)+CHR#(16):>LH
GOTO 2030
2010 IF m=1 THEN 2000 >PK
2020 nb#=CHR#(16)+CHR#(8)+CHR#(16) >AX
2030 sbl=sbl-1:GOTO 2110 >RM
2040 IF ASC(sbl)<45 OR ASC(sbl)>57 >JC
THEN 2120
2050 IF do=4 THEN 2060 >PU
2060 nr#nr#nb#nbl:nbl+1:GOSUB 43 >MR
30:IF nbl>abb THEN 2170 ELSE 2080
2070 nr#nr#nb#nbl:nbl+1:GOSUB 43 >CV
30:IF sbl>res THEN 2170
2080 PRINT nb#;PEN 3:PRINT CHR#(8) >EX
;CHR#(8);CHR#(238);CHR#(8);PEN 1:G
OTO 2120
2090 IF m=1 THEN 2070 >PB
2100 nr#nr#nb#nbl:nbl+1:GOSUB 43 >AM
60:IF nbl>cl THEN 2170
2110 PRINT nb#;PEN 3:PRINT CHR#(23) >ME
8);CHR#(8);PEN 1
2120 tp=INT(TIME/300) >QR
2130 tp=tp2-(INT(TIME/300)-tp):SO >TE
NO 1,5,10,10:FOR i=1 TO 100:NEXT i
F tp<9 THEN CLS#7
2140 LOCATE #7,1:PRINT #7,tp:5 >BA
2150 nb#INKEY#;IF nb#="" AND tp<10 >KR
THEN 2130
2160 GOTO 1950 >MB
2170 IF do<3 OR do=4 THEN RETURN EL >ME
SE 3820
2180 ' *** Rép. juste >TO
2190 BORDER 16,7:PAPER#0,8:PEN#0,10 >JY
:CLS#0
2200 LOCATE 3,3:PRINT "TU AS RAIS >YZ
DN*:PEN 3:PRINT TAB(3) STRING$(14,2
08)
2210 PEN 12:IF rep=2 THEN GOSUB 444 >MU
0:PEN 3:GOSUB 4450 ELSE GOSUB 4430
2220 PEN 10:GOSUB 4460:PEN 3:GOSUB >FV
4470
2230 PEN 1:GOSUB 4330:GOSUB 4340:LO >AC
CATE lot,20:PRINT ab
2240 RESTORE 2250:FOR m=1 TO 8:READ >EX
o:SOUND 1,0,15,15:NEXT m
2250 DATA 100,90,100,110,120,110,10 >CY
0,0
2260 IF i=1 THEN i=1:GOSUB 1560:GO >HW
TO 2230
2270 IF i=2 THEN i=1:GOSUB 1560:GOT >GY
0 2330
2280 IF i=3 THEN i=2:GOSUB 1570:GOT >GC
0 2330
2290 IF rep=1 THEN 2710 >QB
2300 BORDER 1:IF id#p1# THEN 2320 >AH
2310 w#w+2:v#v+1:GOTO 2370 >VJ
2320 y#y+2:x#x+1:GOTO 2370 >VU
2330 IF rep=1 THEN 2720 >QX
2340 BORDER 1:IF id#p1# THEN 2360 >AR
2350 w#w+1:v#v+1:GOTO 2370 >VH
2360 y#y+1:x#x+1 >LG
2370 GOSUB 4680:z#z+1 >QE
2380 IF z<31 THEN 1460 ELSE GOSUB 3 >NU
030:GOTO 3380
2390 LOCATE (7-res),18:PRINT rd >ZX
2400 LOCATE 1,21:PEN 2:PRINT "L'ERRE >YM
UR EST DANS:
2410 IF nr1Ooo AND nrOOrd THEN PEN YTA
3:PRINT "LE QUOT. et BESTE":GOTO 2
540
2420 IF nr1Ooo THEN PEN 3:PRINT TA >XC
8(4)"LE QUOTIENT":GOTO 2540
2430 IF nrOOrd THEN PEN 3:PRINT TAB >XL
(5)"LE BESTE":GOTO 2540
2440 ' *** Rép. inusée >YC
2450 BORDER 0,1:PAPER#0,5:PEN#0,3 >GF
LS#0
2460 LOCATE 4,3:PRINT "TU AS TORT >XC
":PEN 13:PRINT TAB(4) STRING$(12,20
8)
2470 PEN 12:IF rep=2 THEN GOSUB 444 >PU
0:PEN 13:GOSUB 4450 ELSE GOSUB 4430
2480 PEN 3:GOSUB 4460:PEN 13:GOSUB >FJ
4470
2490 PEN 1:GOSUB 4330:GOSUB 4340:LO >AU
CATE lot,18:PRINT ab
2500 IF do<3 THEN 2540 ELSE PEN 2: >FV
LOCATE 1,20:PRINT "L'ERREUR EST DAN
S:":PRINT STRING$(18,126)
2510 IF m=0 THEN 2520 ELSE IF nr< >YT
ab AND nr2Oab THEN PEN 3:LOCATE 1,
23:PRINT "L'AD0 ET LA MULT.":GOTO 2
540
2520 IF nr2Oab THEN PEN 3:LOCATE 1 >AC
,23:PRINT "LA MULTIPLICATION":GOTO
2540
2530 IF nrOab THEN PEN 3:LOCATE 5, >AV
23:PRINT "L'ADDITION
2540 FOR w=127 TO 253:SOUND 1,w,1,1 >HP
5:NEXT
2550 IF j=1 THEN j=2:GOSUB 1570:GO >HZ
TO 2640
2560 IF j=2 THEN j=3:GOSUB 1580:GOT >HA
0 2640
2570 IF j=3 THEN j=1:GOSUB 1560 >ID
2580 IF rep=1 THEN 2680 >QK
2590 BORDER 1:GOSUB 3030:IF id#p1# >LB
THEN 2610
2600 id#p1#v#v+1:GOTO 2620 >MT
2610 id#d1#z#z+1 >MC
2620 m#m+1:z#z+1 >MJ
2630 IF m=4 OR z=31 THEN 3380 ELSE >MG
RETURN
2640 IF rep=1 THEN 2680 >QH
2650 BORDER 1:IF id#p1# THEN z#z+1 >MH
ELSE v#v+1
2660 GOSUB 4680:z#z+1 >QG
2670 IF z<31 THEN 1460 ELSE GOSUB 3 >MW
030:GOTO 3380
2680 m#m+1:z#z+1:GOSUB 3030:GOTO 27 >MQ
00
2690 z#z+1:GOTO 2730 >PG
2700 BORDER 1:IF z=31 OR m=4 THEN 3 >MG
240 ELSE 1460
2710 yy#yy+2:z#z+1:GOTO 2730 >XX
2720 yy#yy+1:z#z+1 >XA
2730 BORDER 1:IF z<31 THEN 1460 ELS >ZH
E GOSUB 3030:GOTO 3230
2740 ' *** WALS FAVORITE ALLEGRETT >TF
0(4y HQZART & ANSTRAD MAGAZINE)
2750 RESTORE 4490:ENV 1,2,2,1,0,2 >DF
00
2760 FOR no=1 TO 92:READ so,du >IC
2770 IF no=2 THEN ton=0 ELSE ton=9 >BJ
2780 SOUND 4,so,du#4.5,ton,1:SOUND 2,
so-0.3,du#5,ton,1:SOUND 1,so,du#5,t
on,1:NEXT no
2790 RESTORE 4490 >MC
2800 FOR no=1 TO 44:READ so,du >JU
2810 IF no=2 THEN ton=0 ELSE ton=9 >BO
2820 SOUND 4,so,du#4.5,ton,1:SOUND >KB
2,so-0.8,du#4.5,ton,1:SOUND 1,so,du
#4.5,ton,1
2830 NEXT no:RETURN >PC
2840 ' *** Rép. juste dans divi. A. >YG
R.
2850 BORDER 16,7:PAPER#0,8:PEN#0,10 >JB
:CLS#0
2860 LOCATE 3,3:PRINT "TU AS RAIS >YV
DN*:PEN 3:PRINT TAB(3) STRING$(14,20
8)
2870 PEN 12:IF rep=2 THEN GOSUB 428 >CE
0:LOCATE cd,8:PRINT id#;PEN 3:PRINT
TAB(cd)STRING$(id,208) ELSE GOSUB
4430
2880 PEN 10:LOCATE 5,13:PRINT "C'ET >AK
AIT ":PEN 3:PRINT TAB(5) STRING$(8
,208)
2890 GOSUB 1830
2900 PEN 1:c2=15-cl:LOCATE c2,18:PR >BW
INT cc:IF m<01 THEN 2920
2910 LOCATE (7-res),18:PRINT rd >ZV

```



```

2820 GOTO 2240 >M
2930 * *** Dep. fauene divi. S. R. >Y
2940 BORDER 0,1:PAPER#0,5:PEN#0,3:C >B
LS#0
2950 LOCATE 4,3:PRINT "TU AS TORT >B
*:PEN 13:PRINT TAB(4) STRING$(12,13
1)
2960 IF rep=1 THEN PEN 3:GOSUB 4430 >L0
:GOTO 2990
2970 PEN 12:GOSUB 4280:LOCATE cd,0: >F
PRINT id:PEN 13:PRINT TAB(cd)STRIN
G$(id,131)
2980 PEN 3:LOCATE 5,13:PRINT "C'ETA >X
IT :*:PEN 13:PRINT TAB(5)STRING$(9,
131)
2990 GOSUB 1830 >Y
3000 PEN 11:cd=15-cl:LOCATE c2,18:PE >T
INT cc:IF nn=1 THEN 2380
3010 GOTO 2540 >M
3020 * *** Score joueur 1 >X
3030 GOSUB 3180:IF rep=2 THEN 3100 >L
3040 GOSUB 4250:LOCATE cr,3:PRINT p >F
vb:PEN 2:LOCATE cr,4:PRINT STRING$(9,
ps,131)
3050 LOCATE 2,0:PEN 5:PRINT "NBR DE >F
JEUX:":PEN 2:LOCATE 2,0:PRINT STRI
NG$(12,131):PEN 15:LOCATE 14,0:PRIN
T z=1
3060 LOCATE 2,13:PEN 5:PRINT "NBR 0 >K
E PTS :*:PEN 2:LOCATE 2,14:PRINT ST
RING$(12,131):PEN 15:LOCATE 14,13:P
RINT yy
3070 LOCATE 2,18:PEN 5:PRINT "NBR 0 >G
E CHA.:*:PEN 2:LOCATE 2,19:PRINT ST
RING$(12,131):PEN 15:LOCATE 14,18:P
RINT m
3080 GOSUB 4310:RETURN >T
3090 * *** Score des joueurs >Y
3100 LOCATE 2,12:PRINT STRING$(16,* >F
*)
3110 PEN 5:GOSUB 4280:LOCATE cf,4:P >M
RINT p:PEN 2:LOCATE cf,5:PRINT ST
RING$(p,131)
3120 LOCATE 2,7:PEN 5:PRINT "NBR DE >K2
JEUX:":PEN 15:PRINT *:PEN 2:LOCAT
E 2,8:PRINT STRING$(12,131)
3130 LOCATE 2,10:PEN 5:PRINT "NBR 0 >M0
E PTS :*:PEN 15:PRINT y:PEN 2:LOCA
TE 2,11:PRINT STRING$(12,131)
3140 PEN 5:GOSUB 4270:LOCATE df,14: >R
PRINT d:PEN 2:LOCATE df,15:PRINT
STRING$(d,218)
3150 LOCATE 2,17:PEN 5:PRINT "NBR 0 >M0
E JEUX:":PEN 15:PRINT v:PEN 2:LOCA
TE 2,18:PRINT STRING$(12,216)
3160 LOCATE 2,20:PEN 5:PRINT "NBR 0 >M
E PTS :*:PEN 15:PRINT w:PEN 2:LOCA
TE 2,21:PRINT STRING$(12,216)
3170 GOSUB 4310:RETURN >T
3180 * *** Simil. tabl. >Y
3190 PAPER#0,11:PEN#0,2:CLS#0 >X
3200 FOR i=2 TO 21:LOCATE 1,i:PRINT >M
***:LOCATE 18,1:PRINT ***:NEXT
3210 LOCATE 1,1:PRINT STRING$(18,* >E
A *)
3220 LOCATE 1,22:PRINT STRING$(18,* >Y
*) :RETURN
3230 * *** Fin joueur 1 >Y
3240 MODE 0:PAPER 5:PEN 10:BORDER 0 >P
:CLS
3250 LOCATE 4,4:PRINT "C'EST FINI >E
U !
3260 PRINT TAB(4) STRING$(14,238) >M
3270 PEN 8:LOCATE ca,0:PRINT pr >M
3280 GOSUB 4230:PEN 3:PRINT TAB(ca) >F
STRING$(ps,238)
3290 PEN 10:LOCATE 6,14:PRINT "C'ET >J
U AIT :
3300 PEN 3:PRINT TAB(8) STRING$(9,2 >F
P 3)
3310 IF yy>48 THEN LOCATE 4,20:PEN >V
10:PRINT "TRES - BIEN !*:PEN 3:PR
INT TAB(4) STRING$(14,238):GOTO 3360
3320 IF yy>36 THEN LOCATE 6,20:PEN >K
10:PRINT "BIEN !*:PEN 3:PRINT T
AB(6) STRING$(9,238):GOTO 3360
3330 IF yy>24 THEN LOCATE 4,20:PEN >V
10:PRINT "ASSEZ - BIEN !*:PEN 3:PR
INT TAB(4) STRING$(14,238):GOTO 3360
3340 IF yy>12 THEN LOCATE 5,20:PEN >M
10:PRINT "MEDIOCRE !*:PEN 3:PRINT T
AB(5) STRING$(10,238):GOTO 3360
3350 IF yy<12 THEN LOCATE 2,20:PEN >M
10:PRINT "MAL ! A REVOIR !*:PEN
3:PRINT TAB(2) STRING$(18,238):GOTO
3360
3360 GOSUB 2750:GOTO 3750
3370 * *** Fin programme >Y
3380 SYMBOL AFTER 145 >Y
3390 SYMBOL 145,1,1,3,3,7,7,15,15 >V
3400 SYMBOL 146,128,128,192,192,224 >M
,224,240,240
3410 SYMBOL 147,31,31,63,63,127,127 >J
Q ,255,255
3420 SYMBOL 148,240,240,252,252,254 >M
,254,255,255
3430 SYMBOL 155,255,255,254,254,252 >M
,252,246,248
3440 SYMBOL 150,255,255,127,127,63, >J
M 63,31,31
3450 SYMBOL 156,15,15,7,7,3,3,1,1 >J
U
3460 SYMBOL 152,240,240,224,224,192 >M
T ,182,128,128
3470 SYMBOL 153,124,82,31,15,15,15, >F
D ,15,15
3480 SYMBOL 157,240,240,240,248,248 >M
V ,252,124,124
3490 SYMBOL 248,182,240,252,252,254 >M
,254,255,255
3500 SYMBOL 250,15,31,63,127,254,25 >K
A ,2,246,240
3510 SYMBOL 251,240,248,252,254,127 >K
C ,63,31,15
3520 SYMBOL 252,255,255,254,254,252 >K
Z ,252,240,192
3530 SYMBOL 253,15,15,15,15,15,31,6 >F
F ,3,127
3540 SYMBOL 254,127,63,31,15,15,15, >F
H ,15,15
3550 SYMBOL 255,240,224,192,128,240 >M
H ,240,240,240
3560 MODE 0:PAPER 5:PEN 10:BORDER 0 >V
:CLS
3570 t=CHR$(32)+CHR$(32):t=CHR$(1 >M
43):t=t+CHR$(248):t=CHR$(145)
3580 m=CHR$(146):m=CHR$(133):y=C >T
B#(138):c=CHR$(254):p=CHR$(147)
3590 q=CHR$(148):r=CHR$(181):e=C >T
E H#(250):t=CHR$(155):u=CHR$(150)
3600 v=CHR$(135):w=CHR$(251):s=C >T
H H#(255):z=CHR$(253):h=CHR$(142)
3610 f=CHR$(152):g=CHR$(156):e=C >V
D H#(252):aa=CHR$(153):bb=CHR$(157
)
3620 LOCATE 2,3:PRINT t+k+t+j+k >M
V s:t+t+m+t+n+t+y+t+j+t+j
3630 LOCATE 2,4:PRINT n+b+t+t+n+t+o >H
U t:t+t+q+t+t+m+t+y+t+t+n+y
3640 LOCATE 2,5:PRINT r+n+t+t+t+r+t >J
M t:t+t+t+t+t+t+t+t+t+t+t+y
3650 LOCATE 2,6:PRINT v+t+t+t+t+t >J
M t:t+t+t+t+t+t+t+t+t+t+t+y
3660 LOCATE 2,7:PRINT n+t+t+t+t+t+b >K
R b:t+t+t+b+b+t+t+n+t:t:t+t+t+y
3670 LOCATE 2,8:PRINT j+t+t+t+t+t+n >J
L m:t+t+t+t+y+t+t+t+t:t:t+t+t
3680 LOCATE 2,10:PEN 3:PRINT STRING >M
C t(18,238)
3690 IF y>= THEN PEN 10:GOSUB 4380: >Y
E LOCATE ca,15:PRINT p:PEN 3:PRINT
TAB(ca)STRING$(p,238):GOTO 3730
3700 IF y<= THEN PEN 10:GOSUB 4400: >Y
L LOCATE da,15:PRINT d:PEN 3:PRINT
TAB(d)STRING$(d,238):GOTO 3730
3710 IF y>= THEN PEN 3:LOCATE 3,15: >B

```



```

PRINT "VOUS ETES LES":PEN 10:PRIN
Y TAB(3):STRING(15,238):PEN 3:LOCAT
E 6,20:PRINT "MEILLEURS":PEN 10:PRI
NT TAB(6):STRING(19,238)
3720 GOSUB 2750:GOTO 3750 >TQ
3730 LOCATE 2,20:PRINT "YOU ARE THE >ML
BEST !":PEN 10:PRINT TAB(2):STRING(
19,238):GOTO 3720 >TQ
3740 * *** Bonjour >TG
3750 BORGER 1:PAPER 0:PEN 1:CLS >TN
3760 LOCATE 1,7:PRINT "ENCORE UNE F >QP
ARTIE ?":PRINT STRING(19,238)
3770 LOCATE 1,15:PRINT "-- (OUI) DU >PG
(NON) --":PRINT STRING(20,238)
3780 IF INKEY(34)=0 THEN 30 >TG
3790 IF INKEY(46)=0 THEN END >NA
3800 GOTO 3780 >MG
3810 * *** Ecr. drolis à gauche Mre >TE
3820 ON nrl GOTO 3830,3840,3860,389 >OE
0,3920,3950,3980,4010,4040
3830 nr3=VAL(nr1):RETURN >VR
3840 an#RIGHT(nr3,1):an=VAL(an#): >NT
dr=RIGHT(nr3,2):idr=VAL(idr):idr=(
dr1-an)/10
3850 nr3=(an10)+dr:RETURN >NA
3860 GOSUB 3840 >TE
3870 ts#RIGHT(nr3,3):ts1=VAL(ts#) >TJ
1:ts=(ts1-dr1)/100
3880 nr3=(nr310)+ts:RETURN >TN
3890 GOSUB 3860 >TK
3900 qe#RIGHT(nr3,4):qe1=VAL(qe#) >TH
1:qe=(qe1-ts1)/1000
3910 nr3=(nr310)+qe:RETURN >TN
3920 GOSUB 3890 >TG
3930 zq#RIGHT(nr3,5):zq1=VAL(zq#) >AK
1:zq=(zq1-qe1)/10000
3940 nr3=(nr310)+zq:RETURN >TP
3950 GOSUB 3920 >TO
3960 sr#RIGHT(nr3,6):sr1=VAL(sr#) >OG
1:sr=(sr1-zq1)/100000
3970 nr3=(nr310)+sr:RETURN >IT
3980 GOSUB 3950 >TK
3990 st#RIGHT(nr3,7):st1=VAL(st#) >DN
1:st=(st1-sr1)/1000000
4000 nr3=(nr310)+st:RETURN >IX
4010 GOSUB 3980 >TN
4020 ht#RIGHT(nr3,8):ht1=VAL(ht#) >GO
1:ht=(ht1-st1)/10000000
4030 nr3=(nr310)+ht:RETURN >IN
4040 GOSUB 4010 >WF
4050 nf#RIGHT(nr3,9):nf1=VAL(nf#) >EJ
1:nf=(nf1-ht1)/100000000
4060 nr3=(nr310)+nf:RETURN >IN
4070 * *** Résult. mult. >TO
4080 GOSUB 4150:IF ne#0 THEN ne=nr3 >VF
1:ne=nr3:GOSUB 4180:GOTO 1510 ELSE
GOSUB 4170:ON ne GOTO 4090,4100,412
0
4090 LOCATE 6,14:GOSUB 4190:LOCATE >TQ
14,15:GOTO 4200
4100 nrl=nr2:nr2=0:LOCATE 12,14:GOS >GT
UB 4160:nr2=nrl+(nr3#100)
4110 LOCATE 6,15:GOSUB 4190:LOCATE >TK
14,16:GOTO 4200
4120 nrl=nr2:nr2=0:LOCATE 12,14:GOS >GV
UB 4160:nr2=nrl+(nr3#100)
4130 nrl=nr2:nr2=0:LOCATE 11,15:GOS >HF
UB 4160:nr2=nrl+(nr3#1000)
4140 LOCATE 6,16:GOSUB 4190:LOCATE >TQ
14,17:GOTO 4200
4150 LOCATE 14,12:GOSUB 1860:GOTO 3 >EJ
820
4160 GOSUB 4180:GOSUB 1860:GOTO 382 >OB
0
4170 nrl=nr3:nr3=0:LOCATE 13,13:GOS >NV
UB 4160:nr3=nrl+(nr3#10):RETURN
4180 on1=0:dr=0:ls=0:qe=0:zq=0:sr=0: >GJ
st=0:ht=0:nf=0:dr=0:nr3=0:rd1=0:wn=
0:tp1=0:lp2=0:RETURN
4190 GOSUB 4180:PRINT STRING(9,131) >NN
1:RETURN
4200 GOSUB 1880:GOSUB 3820:nr=nr3:G >TC
05UB 4180:GOTO 1510
4210 * *** Mre >TX
4220 nr=VAL(nr#):RETURN >UM
4230 cr=INT(121-ps)/2:RETURN >IX
4240 qp=INT(211-d1)/2:RETURN >IX
4250 cr=INT(19-ps)/2:RETURN >IF
4260 cf=INT(19-p1)/2:RETURN >IJ
4270 df=INT(19-d1)/2:RETURN >IY
4280 id=LEN(id#) >I2
4290 cd=INT(19-id)/2:RETURN >IX
4300 FOR L=1 TO 1500:NEXT:RETURN >AT
4310 FOR t=1 TO 3000:NEXT:RETURN >AQ
4320 ne#STR(b):ne=LEN(ne#)-2:RETO >GR
BN
4330 nb#STR(nb):abb=LEN(nb#):RETO >GE
BN
4340 tol=INT(19-nbb)/2:RETURN >ZU
4350 rd#STR(rd):res=LEN(rd#):RETO >HA
BN
4360 cc#STR(cc):cl=LEN(cc#):RETO >FT
H
4370 IF ccGO THEN c2=15-cl ELSE c2= >EZ
15-cl
4380 RETURN >FJ
4390 cq=INT(21-p1)/2:RETURN >IG
4400 dq=INT(21-d1)/2:RETURN >IL
4410 GOSUB 680 >XQ
4420 GOSUB 1210:GOTO 1560 >TZ
4430 GOSUB 4250:LOCATE cr,8:PRINT p >JK
nb#PEN 3:PRINT TAB(cr):STRING(ps,20
8):RETURN
4440 GOSUB 4280:LOCATE cd,8:PRINT 1 >PB
d#RETURN
4450 PRINT TAB(cd):STRING(1d,208): >LO
RETURN
4460 LOCATE 5,13:PRINT "C'ETAIT !": >KE
RETURN
4470 PRINT TAB(5):STRING(19,208):RET >HP
URN
4480 LOCATE 11,23:PRINT "Réponse M >UB
N CONFIRME":PRINT TAB(11):STRING(120
,126):RETURN
4490 DATA 159,4,169,4,159,4,127,4,1 >ED
59,4
4500 DATA 213,4,253,4,239,4,284,4,1 >DK
90,4
4510 DATA 213,4,253,4,319,4,253,4,3 >DJ
19,4
4520 DATA 213,4,239,4,284,4,338,4,2 >DW
84,4
4530 DATA 338,4,213,8,2,4,159,4,169 >CH
,4
4540 DATA 159,4,127,4,159,4,213,4,2 >DR
53,4
4550 DATA 239,4,284,4,190,4,213,4,2 >DQ
53,4
4560 DATA 319,4,253,4,319,4,213,4,2 >DU
39,4
4570 DATA 284,4,338,4,284,4,338,8,3 >EE
19,4
4580 DATA 2,4,426,4,319,4,253,4, >IF
4590 DATA 253,4,239,4,284,4,426,4,3 >OF
38,4
4600 DATA 284,4,284,4,253,4,319,4,4 >DW
26,4
4610 DATA 319,4,253,4,338,4,213,4,4 >DW
26,4
4620 DATA 213,4,338,4,213,4,319,4,2 >DH
53,4
4630 DATA 426,4,426,4,319,4,253,4 >TO
4640 DATA 253,4,239,4,284,4,426,4,3 >DB
38,4
4650 DATA 284,4,284,4,253,4,319,4,4 >DB
26,4
4660 DATA 319,4,253,4,338,4,213,4,4 >DU
26,4
4670 DATA 213,4,338,4,213,4,319,8,2 >CE
,4
4680 IF c=15 AND (v=0 AND w=0)OR(c= >HY
0 AND y=0)THEN t1:GOSUB 1560:BOBO
EN 1:GOSUB 3030:IF (d#>p1) THEN (d#
=d1# ELSE (d#>p1):a=a+1
4690 RETURN >GC

```

```

1000 '----->ID
=====
1010 '----->IE
MARCHÉ TURQUE
1020 '----->IF
=====
1030 '----->IG
1040 ENV 5,1,7,4,7,-1,20>IP
1050 RESTORE 1130>IK
1060 READ A,B,C>IE
1070 IF A=-1 THEN IF D=0 THEN RESTO>ME
9E 1130:D=1 ELSE D=0
1080 IF A=-2 THEN IF E=0 THEN RESTO>MH
9E 1200:E=1 ELSE E=0
1090 IF A=-3 THEN RESTORE 1130>IL
1100 IF SGN(A)=-1 THEN 1060>TE
1110 SOUND A,B,C*16,7-(A AND 1),-5>FP
(B=0)
1120 GOTO 1060>LJ
1130 DATA 49,0,4,42,127,1,28,0,4,2,>GD
142,1,2,150,1,2,142,1,49,284,2,42,1
19,2,28,284,2,49,239,2,42,0,2,28,19
0,2,49,239,2,42,106,1,28,190,2,2,11
9,1,49,239,2
1140 DATA 42,127,1,28,190,2,2,119,1,>JT
49,284,2,42,95,2,28,284,2,49,239,2
42,0,2,28,190,2,49,239,2,42,89,1,2
9,180,2,2,95,1,49,239,2,42,100,1,28
190,2,2,95,1
1150 DATA 28,0,4,2,42,63,1,28,284,2>CI
2,71,1,49,239,2,42,75,1,28,190,2,2
7,1,1,49,284,2,42,63,1,28,284,2,2,7
1,1,49,239,2,42,75,1,28,190,2,2,71
1,49,284,2
1160 DATA 42,60,4,28,284,2,33,239,2>MP
12,180,2,49,239,2,42,71,2,28,190,2
49,239,2,42,60,2,28,190,2,49,379,2
42,63,2,28,379,2,49,319,2,42,71,2
28,253,2,49,319,2
1170 DATA 42,90,2,28,253,2,48,319,2>RC
42,71,2,28,253,2,49,379,2,42,63,2
28,379,2,49,319,2,42,71,2,28,253,2
49,319,2,42,80,2,28,253,2,49,319,2
42,71,2,28,253,2
1180 DATA 48,379,2,42,63,2,28,379,2>JG
49,319,2,42,71,2,28,253,2,49,506,2
42,80,2,28,506,2,49,402,2,42,84,2
28,284,2,49,379,2,42,95,2,28,319,2
49,0,2,42,0,2
1190 DATA 28,2,-1,-1,-1>EB
1200 DATA 48,0,4,42,95,2,28,0,4,2,8>GV
8,2,49,478,4,42,80,2,28,476,4,2,80
2,49,379,4,42,71,1,28,379,4,2,80,1

```

LA MARCHÉ TURQUE

Dominique WATHIER

Valable pour CPC 464,
669 et 6128

*Retrouvez sur votre CPC
cet air célèbre qui ravira votre
haut-parleur. C'est presque
aussi beau que la Truite
de Mozart, vous savez :
pom - pom - pom - pom.*

```

2,89,1,2,95,1,49,319,4,42,106,4,28,
319,4,49,0,4
1210 DATA 42,95,2,28,0,4,2,88,2,49,>GH
478,4,42,90,2,28,478,4,2,80,2,49,37
9,4,42,71,1,28,379,4,2,80,1,2,80,1
2,95,1,49,319,2,42,106,2,28,319,2,4
9,0,6,42,0,2
1220 DATA 28,0,0,2,119,2,2,106,2,49>UT
568,4,42,95,2,28,568,4,2,95,2,49,4
78,4,42,89,1,28,478,4,2,95,1,2,106,
1,2,119,1,49,379,4,42,127,4,28,379
4,49,0,4,42,119,2
1230 DATA 28,0,4,2,106,2,49,568,4,4>LC
2,95,2,28,568,4,2,95,2,49,478,4,42
89,1,28,478,4,2,95,1,2,106,1,2,119,
1,49,379,2,42,127,2,28,379,2,49,0,6
42,0,2,28,0,6
1240 DATA 2,127,1,2,142,1,2,150,1,2>MO
142,1,49,284,2,42,119,2,28,284,2,4
9,239,2,42,0,2,28,180,2,49,239,2,42
106,1,28,190,2,2,119,1,49,239,2,42
127,1,28,190,2
1250 DATA 2,119,1,49,284,2,42,95,2,>GF
28,284,2,49,239,2,42,0,2,28,180,2,4
9,239,2,42,89,1,28,190,2,2,95,1,49,
239,2,42,100,1,28,180,2,2,95,1,49,2
84,2,42,63,1
1260 DATA 28,284,2,2,71,1,49,239,2,>CA
42,75,1,28,190,2,2,71,1,49,284,2,42
63,1,28,284,2,2,71,1,49,239,2,42,7
5,1,28,190,2,2,71,1,49,358,2,42,60,
4,28,358,2
1270 DATA 33,284,2,12,239,2,49,284,>CI
42,71,2,28,239,2,49,0,2,42,63,2,42
8,0,2,49,379,4,42,60,2,28,379,4,2,6
3,2,49,428,4,42,71,2,28,428,4,2,75,
2,49,478,4

```

```

1280 DATA 42,71,2,28,478,4,2,85,2,4>MZ
9,428,4,42,89,2,28,428,4,2,106,2,49
379,4,42,119,4,28,379,4,49,379,4,4
2,119,1,28,379,4,2,127,1,2,142,1,2,
127,1,49,568,2
1290 DATA 42,142,2,28,568,2,49,0,2,>IY
42,0,2,28,0,2,-2,-2,-2
1300 DATA 48,0,4,42,142,2,28,0,4,2,>UJ
127,2,49,568,2,42,113,4,28,568,2,33
379,2,12,284,2,49,379,2,42,142,2,2
9,284,2,49,379,2,42,127,2,28,284,2,
49,568,2,42,113,2
1310 DATA 28,568,2,49,379,2,42,127,>HF
2,28,284,2,49,379,2,42,142,2,28,284
2,49,379,2,42,150,2,28,284,2,49,42
6,4,42,169,2,28,426,4,2,150,2,49,40
2,4,42,142,2
1320 DATA 28,402,4,2,127,2,49,379,4>QC
42,150,2,28,379,2,2,180,2,17,379,2
10,142,2,49,0,2,42,127,2,28,0,2,49
639,2,42,113,4,28,568,2,33,379,2,1
2,284,2,49,379,2
1330 DATA 42,142,2,28,284,2,49,379,>YT
2,42,127,2,28,284,2,49,568,2,42,113
2,28,568,2,49,379,2,42,127,2,28,28
4,2,49,379,2,42,142,2,28,284,2,49,3
79,2,42,150,2
1340 DATA 28,284,2,49,426,4,42,169,>OJ
2,28,426,4,2,127,2,49,379,4,42,150
2,28,402,4,2,180,2,49,568,2,42,142
2,28,568,2,49,0,4,42,0,2,28,0,6,2,7
1,2,2,63,2
1350 DATA 49,568,2,42,56,4,28,568,2>UE
33,379,2,12,284,2,49,379,2,42,71,2
28,284,2,49,379,2,42,63,2,28,284,2
49,568,2,42,56,2,28,568,2,49,379,2
42,63,2,28,284,2
1360 DATA 49,379,2,42,71,2,28,284,2>XB
49,379,2,42,75,2,28,284,2,49,426,4
42,84,2,28,426,4,2,75,2,49,402,4,2
2,71,2,28,402,4,2,63,2,49,379,4,42
75,2,28,379,6
1370 DATA 2,95,2,17,379,2,10,71,2,4>FB
9,0,2,42,63,2,28,0,2,49,568,2,42,56
4,28,568,2,33,379,2,12,284,2,49,37
9,2,42,71,2,28,284,2,49,379,2,42,63
2,28,284,2
1380 DATA 48,568,2,42,56,2,28,568,2>PT
49,379,2,42,63,2,28,284,2,49,379,2
42,71,2,28,284,2,49,379,2,42,75,2
28,284,2,49,426,4,42,84,2,28,426,4
2,63,2,49,379,4
1390 DATA 42,75,2,28,379,4,2,95,2,4>UV
9,568,4,42,71,2,28,568,4,2,0,2,-3,-
3,-3

```

DISK

Xavier GROSSETETE

Valable pour CPC 664 - 6128

Disk est un utilitaire pour disquettes qui permet le formatage, la copie de disquettes, la copie de fichiers, et l'édition de secteurs. Il comprend 7 fichiers. DISK, DISC, SCREEN, COP2, COPIEUR, EDIT et SPEEDER. Vous devez donc taper et sauver tous ces programmes. Ensuite il faut effectuer un RUN "SCREEN" pour sauver la page-écran. Puis un RUN "DISK" pour lancer le tout.

Rappel

Pour obtenir X tapez CTRL+X
 " ← " CTRL+H
 " → " CTRL+I
 " ↑ " CTRL+K
 " ↓ " CTRL+J

AZERTY → QWERTY

à = @
 ô = ?
 ç = \

Secteur : 4C1 Piste : 0 Page : 0

4000 :	00 5A 49 4E 4B 53 20 20 20 42 41 53 00 00 00 47 :	ZINKS	BAS...C
4010 :	02 03 04 05 06 07 08 09 3E 00 00 00 00 00 00 :		
4020 :	00 53 43 52 45 4E 20 20 42 41 53 00 00 00 09 :	SCREEN	BAS...
4030 :	0C 30 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 :		
4040 :	00 44 49 53 4B 20 20 20 42 41 53 00 00 00 11 :	DISK	BAS...
4050 :	08 00 73 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 :	S	
4060 :	00 44 49 53 43 20 20 20 42 41 53 00 00 4E :	DISC	BAS...K
4070 :	0E 0F 10 11 12 13 14 15 1D 70 00 00 00 00 00 :		
4080 :	00 43 4F 5D 32 20 20 20 42 41 53 00 00 0D 12 :	COP2	BAS...
4090 :	18 13 1B 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 :		
40A0 :	00 43 4F 5D 49 45 55 52 20 42 41 53 00 00 13 :	COPIEUR	BAS...
40B0 :	16 18 1C 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 :		
40C0 :	00 48 41 4C 4C 20 20 20 20 20 20 00 00 00 02 :	HALL	
40D0 :	0A 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 :		
40E0 :	00 53 5D 45 45 44 45 52 20 42 41 53 00 00 04 :	SPEEDER	BAS...
40F0 :	1E 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 :		

Annulation
 Charger
 Ecrire
 Modifier
 Page suivante

DISK

```
10 OUT (A&A7E),1
20 "*****
30 " "
40 " Grand "
50 " Ecran "
60 " "
70 "SAVE"DISK "
80 " "
90 "*****
100 INK 0,13: BORDER 13: INK 1,0: NOE >B
2
```

```
110 PAPER 0: PEN 1
120 A=48000:B=48000:H=HMINEN
130 OUT a,2: OUT b,50
140 OUT a,6: OUT b,34
150 OUT a,7: OUT b,35
160 OUT a,1: OUT b,0
170 FOR I=1 TO 77: PRINT USING "&*";
    "CHR$(16A); "BIGHEAD SOFTWARE I
200 " : NEXT
180 OUT A,1: OUT B,48
190 OUT (A&A7E),1
200 FOR I=1 TO 3000: NEXT:CLS
210 INK 0,0: BORDER 0
220 OUT A,1: OUT B,40
```

```
>LE 230 OUT A,2: OUT B,12E >PK
>MD 240 OUT A,6: OUT B,119 >PB
>MJ 250 OUT A,7: OUT B,119 >PW
>MR 260 IF IMP(4F500) AND 10<0 THEN 00 >QL
>MV T A,7: OUT B,11E
>MQ 270 ROE 0: INK 0,0: BORDER 0: FOR I=1 >XN
    TO 15: INK 1,0: NEXT
280 GOSUB 480
290 OUT (A&A7E),1
300 GOSUB 570
310 LOAD "DISK.BIN",4C000
320 GOSUB 600
330 CALL 48036
340 CLS
```

>JC
 >LE
 >TK
 >HA
 >JD
 >UB



```

350 INK 1,1:INK 2,2:INK 3,11:INK 4, >JT
26:INK 5,20:INK 14,26:INK 15,11
360 CALL A8000 >HH
370 SYMBOL AFTER 32 >HH
380 SYMBOL 125,A60,A10,A3C,A66,A7E, >HJ
A60,A3C
390 SYMBOL 123,A6,A8,A3C,A66,A7E,A6 >FH
0,A3C
400 SYMBOL 93,A7E,A30,A38,A6C,A38,& >GR
30,A60
410 SYMBOL 64,A60,A10,A7B,A7C,A7C >FP
C,A7C
420 SYMBOL B2,0,0,A3C,A66,A60,A3E,& >FU
B,A10
430 SYMBOL 93,0,A30,A6,A66,A66,A66 >GT
A66,A3E
440 SYMBOL 94,A18,A24 >PF
450 SYMBOL 47,191,191,191,191,191,1 >LW
91,191,191
460 SYMBOL 92,253,253,253,253,253,2 >LN
53,253,253
470 GOSUB 630 >HK
480 RUN"DISC" >HA
490 OUT (AFA7E),1 >LJ
500 FOR I=1 TO 999:NEXT >RM
510 OUT (AFB7F),4 >LJ
520 OUT (AFB7F),2-PEEK(AA700) >MA
530 OK=INP(AFB7F) >HT
540 OUT (AFA7E),0 >LN
550 IF (OK AND 32)=0 THEN CALL 0 >MY
560 RETURN >ZG
570 B=1:aa="2100C0E36F77237C3720F80 >HE
E0A2100C01100401ABE2813477E3006C632
300ALB0AC63238038B3801787713237CB72
0E30C020D0C900000210C0C1100400100
40ED90C9"
580 FOR A=A8000 TO A8000+67:POKE A, >AF
VAL("A"+HID4(AA,A-A8000+1+B,2)):B=B
+1:NEXT
590 RETURN >ZK
600 ENT 1,2,-1,1,2,1,1:ENV 1,3,30,4 >UC
:ENV 2,4,7,4:ENV 3,15,15,5:FOR I=95
6 TO 239 STEP=20:SOUND 1,1,7,13,1,1
:SOUND 2,1/2,7,13,1,1:SOUND 4,1/4,7
,13,1,1
610 NEXT >EC
620 RETURN >ZD
630 SYMBOL 239,0,0,0,0,0,255 >MK
640 SYMBOL 240,A0,A0,A1F,A20,A20,A2 >JL
7,A20,A20
650 SYMBOL 241,A0,A0,AFF,A0,A0,A0,& >DE
0,A0
660 SYMBOL 242,A0,A0,A6B,A4,A4,AEA, >GC
A14,A14

```

```

670 SYMBOL 243,A28,A28,A27,A20,A20, >JT
A1F,A0,A0
680 SYMBOL 244,A14,A14,AEA,A4,A4,AFF >GG
0,A0,A0
690 SYMBOL 245,A28,A28,A28,A28,A28, >LJ
A28,A28,A28
700 SYMBOL 246,A14,A14,A14,A14,A14, >LH
A14,A14,A14
710 SYMBOL 247,A0,A0,A0,AFF,A0,A0,& >DH
0,A0
720 RETURN >ZE

```

DISC

```

10 "*****" >LA
20 "a" " " >LB
30 "a" DISK " " >LC
40 "a" (c)BIGHEAD " " >LD
50 "a" SOFTWARE " " >LE
60 "a" 1989 " " >LF
70 "a" " " >LG
80 "a"SAVE"DISC" " " >LH
90 "*****" >LJ
100 ON BREAK GOSUB 2930 >QP
110 DIH B4(13,100) >AJ
120 INK 0,26: BORDER 13: INK 1,26 >XZ
130 PAPER 0:PEN 1 >LG
140 DIH A4(23) >FD
150 MODE 2:ORIGIN 0,0,320,640,0,400 >HJ
:CLG 1:ORIGIN 0,0,0,640,0,400
160 RESTORE >HB
170 ON BREAK GOSUB 2930 >QZ
180 GOSUB 530 >HX
190 efer=0:reno=0:cata=0:depr=0:rec >JL
u=0
200 WINDOW 1,B0,1,25:poX=TX >YP
210 GOSUB 700 >GK
220 GRAPHICS PAPER 0 >PT
230 IS=1 >UB
240 ymaX=yS+n+1 >LA
250 ymiN=yY+1 >WF
260 cmaX=n+1 >TF
270 IS=1 >UF
280 LOCATE IX+1,IX+1 >WZ
290 JS=TX+1 >QH
300 PAPER 1 >TE
310 PEN 0 >ZG
320 PRINT AA(IX) >EA
330 PAPER 0:PEN 1 >LJ
340 CS=1 >TH
350 AA=INKET4 >PB
360 IF AA=CHR$(240) OR AA="?" AND J >ZY
>yminX=1 THEN GOSUB 450

```

```

370 IF AA=CHR$(241) OR AA="!" AND J >ZB
>X(TmaX+1) THEN GOSUB 490
380 IF AA="I" OR AA=" " OR AA=CHR$( >ZQ
13) THEN catA=0:E=0:F=0:zE=0:D=0:GD
TO 1470
390 GOTO 350 >ZG
400 LOCATE IX+1,JX:PRINT AA(IX):RET >GA
URN
410 PAPER 1:PEN 0 >LH
420 LOCATE IX+1,JX:PRINT AA(IX) >YV
430 PAPER 0:PEN 1 >LK
440 RETURN >ZD
450 GOSUB 400 >HC
460 IF IS=1=0 THEN cX=cZ:IS=cmaX: >GA
IS=ymaX:GOSUB 410:RETURN
470 IF LEFT$(AA(IX-1),1)=CHR$(247) >FG
THEN JS=JS-2:CS=CS-1:IS=IS-2:GOSUB
410:RETURN
480 cX=CS-1:IS=IS-1:JS=JS-1:GOSUB 4 >MZ
10:RETURN
490 GOSUB 400 >HG
500 IF IS=cmaX THEN cS=1:IS=y >CH
minX:GOSUB 410:RETURN
510 IF LEFT$(AA(IX-1),1)=CHR$(247) >FT
THEN cX=CS+1:JS=JS+2:IS=IS+2:GOSUB
410:RETURN
520 cX=CS+1:IS=IS+1:JS=JS+1:GOSUB 4 >MH
10:RETURN
530 READ nX,nY,yS >LH
540 AA(1)="Annulation" >YH
550 aaIS=LEN(AA(1)) >ME
560 cZ=1 >JA
570 FOR IS=2 TO nX+1 >MB
580 READ aa(IX) >BA
590 IF aa(IX)<"" THEN cZ=cZ+1 >JA
600 IF LEN(AA(IX))>aaIS THEN aaIS >PH
=LEN(aa(1))
610 NEXT IS >MD
620 FOR IS=1 TO nX+1 >MV
630 IF aa(IX)="" THEN aa(IX)=STRING >MH
$(aaIS,247)
640 IF LEN(AA(IX))>MAXIS THEN PS=L >MV
EN(AA(IX))+1:FOR JS=PS TO MAXIS:AA(
IX)=AA(IX)+""*NEXT JS
650 NEXT >EG
660 DATA 11,3,3 >QD
670 DATA Copie disc,Formatage,Edite >ZJ
ur,Speeder,,Copier fichier,Effacer,
Renommer,Cataloguer,Déprotéger,Récu
pérer
680 RETURN >ZK
690 IF IS=1 THEN GOTO 350 >MH
700 cX=1 >UK
710 LOCATE IX,poX:PRINT CHR$(240)+S >XP

```



```
TRING#(MAX15,241)+CHR#(242)
720 FOR p=y+1 TO y+n+1 >TA
730 LOCATE a$,p:PRINT CHR#(245)+a$ >RB
(c$)+CHR#(246)
740 c$=c$+p >VC
750 NEXT p$ >XC
760 LOCATE X$,p$+N$+2:PRINT CHR#(12) >YB
43)STRING#(MAX15,239)+CHR#(244)
770 GOSUB 410 >YU
780 INK 1,0 >YA
790 RETURN >AB
800 STOP >FA
810 '***** >RK
820 'a FORMATEUR a >TA
830 '***** >TB
840 REMOT #B20:a$="216783a638e32" >TA
308a3a48e0608360023360023773c23360
22310f23a638e71e600e4121678ed1648e
3a638e7e27c83c32638e21678e06081040
07710101c18d0052c607:FDF 1=1 TO 1
30 STEP 2:POKE #B21+(1-1)/2,VAL("a
"+MID(A$,1,2)):NEXT
850 0=0:F=30 >XF
860 WINDOW 35,52,15,18:PAPER 0:CLS: >VH
PRINT:PRINT" Pisté Départ:";d;
870 PRINT" Pisté Arriv.:" 30;" >RK
880 WINDOW 1,80,1,25 >VW
890 PLOT 34#8,112,1:DRAW 34#8,175: >TU
DRAW 55#8,175:DRAW 55#8,112:DRAW 34
#8,112
900 WINDOW 1,80,1,25 >VH
910 PAPER 1:PEN 0:LOCATE 36,16:PRIN >ER
T"Pisté Départ:";d;
920 PAPER 0:PEN 1:LOCATE 36,17:PRIN >DF
T"Pisté Arriv.:";f;
930 a$=INKEY$:IF a$="" THEN 930 >XG
940 IF (a$=CHR#(241) OR a$=" ") THE >CE
N 990
950 IF (a$=CHR#(242) OR a$=" ") AND >WF
d=0 THEN d=d-1
960 IF (a$=CHR#(243) OR a$=" ") AND >WD
d=1 THEN d=d+1
970 PAPER 1:PEN 0:LOCATE 40,16:PRIN >GV
T d;
980 GOTO 930 >AF
990 PAPER 0:PEN 1:LOCATE 36,16:PRIN >EA
T"Pisté Départ:";d;
1000 PAPER 1:PEN 0:LOCATE 36,17:PRIN >EU
NT"Pisté Arriv.:";f;
1010 a$=INKEY$:IF a$="" THEN 1010 >YX
1020 IF (a$=CHR#(240) OR a$=" ") TH >DN
EN 910
1030 IF (a$=CHR#(241) OR a$=" ") TH >BC
EN 1080
1040 IF (a$=CHR#(242) OR a$=" ") AN >NY
D d=0 THEN d=d-1
1050 IF (a$=CHR#(243) OR a$=" ") AN >PE
D f=0 THEN f=f+1
1060 PAPER 1:PEN 0:LOCATE 40,17:PRIN >HW
NT f;
1070 GOTO 1010 >LH
1080 WINDOW 35,52,15,18:PAPER 0:CLS >YK
:PEN 1:WINDOW 1,80,1,25:
1090 PLOT 34#8,112,1:DRAW 34#8,175 >ZF
:DRAW 55#8,175:DRAW 55#8,112:DRAW 3
4#8,112
1100 LOCATE 41,16:PRINT"Format":LOC >XP
ATE 38,17:PRINT"(D)ala (C)pe"
1110 A$=INKEY$:IF a$="" THEN 1110 >YT
1120 IF a$="D" OR a$="C" THEN 0=1:G >GU
OTO 1160
1130 IF (a$=CHR#(240) OR a$=" ") TH >UV
EN 860
1140 IF a$="C" OR a$="C" THEN C=1:G >CT
OTO 1160
1150 GOTO 1110 >LH
1160 WINDOW 35,52,15,18:PAPER 0:CLS >YH
:PEN 1:WINDOW 1,80,1,25:
1170 PLOT 34#8,112,1:DRAW 34#8,175 >WA
:DRAW 600,175:DRAW 600,112:DRAW 34#
8,112
1180 LOCATE 36,16:PRINT"inserez la >CA
disquette":LOCATE 36,17:PRINT"
a formater."
1190 WHILE INKEY#<"":VEND:WHILE IN >TE
KEY#="">VEND
1200 GOSUB 1300 >VK
1210 WINDOW 1,40,1,25:PAPER 0:CLS:W >LA
INDOW 41,65,15,18:PAPER 1:CLS
1220 WINDOW 1,80,1,25 >PX
1230 PAPER 0:PEN 1:LOCATE 3,5:PRINT >QV
"Formatage pistes":d:"a":l
1240 IF 0=1 THEN POKE #B44,&1:CAL >RB
L #B21:GOTO 150
1250 IF C=1 THEN POKE #B44,&1:CAL >RK
L #B21:GOTO 150
1260 PAPER 1:PEN 0 >LF
1270 PAPER 1:PEN 0:WINDOW 41,60,1,2 >MZ
5:PAPER 1:CLS:WINDOW 41,60,5,25
1280 PRINT"ATTENTION: la loi 85 >PJ
-600, titre V,article 47 du 3 juil
liet 1985, n'autorise qu'une copie de
sauvegarde réservée à votre usa
ge personnel."
1290 FOR T$=1 TO 2000:NEXT:RETURN >BJ
1300 OUT (AFATE),1 >LD
1310 FOR I=1 TO 999:NEXT >TY
1320 OUT (AFB7F),4 >LL
1330 OUT (AFB7F),2-PEEK(AA700) >XZ
1340 IN=INP(AFB7F) >YH
1350 OUT (AFATE),0 >LH
1360 IF (DK AND 32)=0 THEN PAPER 0: >YC
PEN 1:LOCATE 1,25:PRINT"Lecteur de
disquette vide...">GOTO 160
1370 IF dir=1 THEN dir=0:RETURN >MC
1380 IF (DK AND 64) THEN PAPER 0:PE >PY
N 1:LOCATE 1,25:PRINT"Lecteur de
disquette vide...">GOTO 160
1390 RETURN >FC
1400 PAPER 1:PEN 0:LOCATE 50,23:PRIN >FZ
NT"inserez la disquette"
1410 LOCATE 50,24:PRINT"a Appuyez s >BH
ur une touche...">
1420 WHILE INKEY#<"":VEND >YH
1430 WHILE INKEY#="">VEND >UD
1440 PAPER 1:PEN 0:LOCATE 50,23:PRIN >XJ
NT"
1450 LOCATE 50,24:PRINT" >YH
"
1460 RETURN >FE
1470 ON c$ GOTO 1480,1540,1550,1560 >YF
,1570,1580,1590,1600,1610,1620,1630
1480 FOR Y=25 TO 1 STEP -2 >YB
1490 WINDOW 1,80,y,y:PAPER 0:CLS >AZ
1500 NEXT >XH
1510 FOR Y=24 TO 2 STEP -2 >YA
1520 WINDOW 1,80,y,y:PAPER 0:CLS >AT
1530 NEXT:CALL 0 >LD
1540 GOSUB 1260:ch=1:ON ERROR GOTO >XH
3080:WINDOW 1,1,1,1:PEN 0:RW"COPIE
UR
1550 GOTO 810 >YF
1560 ch=2:ON ERROR GOTO 3080:WINDOW >YT
1,1,1,1:PEN 0:RW"EDIT
1570 ch=3:ON ERROR GOTO 3080:WINDOW >YK
1,1,1,1:PEN 0:RW"SPEDDER
1580 ch=4:GOSUB 1260:ON ERROR GOTO >YK
3080:WINDOW 1,1,1,1:PEN 0:RW"cop2
1590 efa=1:GOTO 1900 >YH
1600 reso=1:GOTO 1980 >YH
1610 cata=1:GOTO 1980 >YH
1620 depe=1:GOTO 1980 >YH
1630 recu=1:POKE #A701,229:GOTO 188 >YK
0
1640 "procedure depro >YD
1650 MODE 2:CALL #BC02 >YF
1660 d1=1:GOSUB 1300 >YF
1670 CALL #B84E >YK
1680 PEN 1:PAPER 0 >YH
1690 PRINT"Me vous ferez pas as(a) a >XJ
usage(a) d'arru(a)...."
```



```

1700 MEMORY &BFFF >M0
1710 RESTORE 1750 >LX
1720 FOR I=1 TO 4000 TO 4023:READ A: >CV
POKE I,VAL("A"+A):NEXT
1730 N9=B4(C,1) >UA
1740 FOR I=1 TO LEN(N9):POKE 4023+ >VC
I,ASC(UNID(N9,I,1)):NEXT:POKE 4A001
,LEN(N9):CALL 4A000
1750 DATA 06,08,21,24,a0,11,2f,a0,c >QA
d,77,bc,d0,c5,21,70,01,cd,83,bc,c1,
06,ab,21,66,ae,06,04,73,23,72,23,10
,f,a,c3,7a,bc
1760 cop=c >EA
1770 C=0 >VE
1780 A$="" >CJ
1790 LOCATE x,y:PRINT" * >BE
1800 A$=CHR$(I):IF A$="" THEN 1800 >ZD
1810 IF ASC(A$)=32 AND C<1 THEN 180 >AB
0
1820 IF A$=CHR$(127) AND C=0 THEN G >VD
OSUB 1840:GOTO 1800
1830 IF A$=CHR$(127) THEN 1800 >WL
1840 IF A$=CHR$(13) THEN GOTO 1800 >ZN
1850 IF C=12 THEN GOTO 1800 >UE
1860 LOCATE x,c,y:PRINT A$ >WH
1870 C=C+1 >JF
1880 IF C=8 THEN C=C+1 >PQ
1890 GOTO 1800 >ME
1900 FOR I=1 TO X+1:LOCATE I,y: >DE
B+B+COPYCHR$(40):NEXT
1910 IF LEFT$(B,1)="" * OR LEFT$(B >QZ
,1)="" * THEN 1800
1920 DIR=0:GOSUB 1300:GLEN,"0:"*B$ >YR
"0:"*B$(cop,1)
1930 GOTO 160 >FF
1940 C=C-1 >JF
1950 IF C=8 THEN C=C-1 >PQ
1960 LOCATE x,c,y:PRINT"" >VN
1970 RETURN >GA
1980 x$=10 >JD
1990 ERASE B$:DIM B$(3,100) >UB
2000 WINDOW X$,x$+62,2,24:PAPER 0: >YC
LS:WINDOW 1,80,1,25
2010 LOCATE x$,2:PRINT CHR$(240)+ >DJ
RINC$(62,241)+CHR$(242)
2020 LOCATE x$+1,3:PRINT"X f1c >TX
hiers CATALOGUE
X"
2030 FOR Y$=3 TO 24 >LH
2040 LOCATE x$,y$:PRINT CHR$(245) >BB
2050 LOCATE x$+63,y$:PRINT CHR$(246 >DH
)
2060 NEXT >KX
2070 LOCATE x$,25:PRINT CHR$(243)+ >EQ
TRINC$(62,230)+CHR$(244)
2080 LOCATE 1,1 >MH
2090 DIR=1:GOSUB 1300 >PQ
2100 POKE MB5A,MC9:CALL MC9B,4A00 >UV
0:POKE MB5A,6CF
2110 A$=0:TOL$=0 >LT
2120 N$=0 >CA
2130 WINDOW X$,2,80,5,25 >RU
2140 C=1 >UH
2150 Q$=1 >AJ
2160 FOR I=4000 TO 4800 STEP 1A >XG
2170 IF PEEK(I)<>255 THEN 2290 >MQ
2180 FOR N$=1 TO 8 >LE
2190 B$(C,Q$)=B$(C,Q$)+CHR$(PEEK(I >FE
N$)): AND 127)
2200 NEXT >KF
2210 B$(C,Q$)=B$(C,Q$)+"" >RT
2220 FOR E$=0 TO 2 >GD
2230 B$(C,Q$)=B$(C,Q$)+CHR$(PEEK(I >QX
N$+E$) AND 127)
2240 NEXT >KK
2250 PRINT B$(C,Q$):USING" * ## ko" >JU
PEEK(I+12):Q$=Q$+1
2260 N$=N$+1:IF N$=20 THEN C=2:N >TW
INDOW 33,80,5,25
2270 IF N$=40 THEN C=3:WINDOW 53,8 >GR
0,5,25
2280 A$=A$+1:TOL$=TOL$+PEEK(I+12) >DU
2290 NEXT:WINDOW 1,80,1,25 >VX
2300 LOCATE 12,3:PRINT"X":B$ >XP
2310 LOCATE 60,3:PRINT "0$": Ko$ >JF
2320 LOCATE 12,5:IF COPYCHR$(40)="" >ED
* THEN LOCATE 30,10:PRINT"X Pas de
catalogue.X":GOTO 180
2330 IF Cata=1 THEN WHILE INKEY$="" >TE
:WEND:GOTO 160
2340 X=X+2:Y=5 >CE
2350 I=1 >VC
2360 C=1 >VB
2370 GOSUB 2490 >XK
2380 A$=INKEY$ >WH
2390 IF (A$="" * OR A$="Z") AND effa >RL
=1 THEN GOSUB 2840
2400 IF (A$=CHR$(13) OR A$="I") AND >VD
recu=1 THEN GLEN,"0:"*B$(C,1),B$(C
,1):MUSER,0:GOTO 160
2410 IF (A$=CHR$(13) OR A$="I") AND >XE
effa=1 THEN GOTO 2860
2420 IF (A$=CHR$(13) OR A$="I") AND >IX
reno=1 THEN GOTO 1760
2430 IF (A$=CHR$(13) OR A$="I") AND >XD
depr=1 THEN GOTO 1640
2440 IF (A$=CHR$(240) OR A$="I") AN >AD
0 Y$ THEN GOSUB 2510:I=1-I:Y=Y-1:G
OSUB 2490
2450 IF (A$=CHR$(241) OR A$="J") AN >UT
0 Y$ THEN GOTO 2770
2460 IF (A$=CHR$(243) OR A$="L") AN >TQ
0 C$ THEN GOTO 2620
2470 IF (A$=CHR$(242) OR A$="K") AN >TN
0 C$ THEN GOTO 2520
2480 LOCATE I,Y:PRINT"X"+LEFT$(B$(C >MC
,1),12)*X"
2490 RETURN >FA
2510 PAPER 0:PEN 1:LOCATE I,Y:PRINT >HU
LEFT$(B$(C,1),12):RETURN
2520 IF C=3 THEN LOCATE 33,y >VV
2530 IF C=2 THEN LOCATE 12,y >VR
2540 IF COPYCHR$(40)="" * THEN GOTO >EV
2380
2550 GOSUB 2510 >XC
2560 C=C-1 >JE
2570 IF C=2 THEN I=1-20 >QR
2580 IF C=1 THEN I=1-20 >QQ
2590 IF C=2 THEN I=33:GOSUB 2490 >TY
2600 IF C=1 THEN I=12:GOSUB 2490 >TK
2610 GOTO 2380 >MK
2620 IF C=1 THEN LOCATE 33,y >VU
2630 IF C=2 THEN LOCATE 53,y >VT
2640 IF COPYCHR$(40)="" * THEN GOTO >VW
2380
2650 GOSUB 2510 >XD
2660 C=C+1 >JD
2670 IF C=2 THEN I=1+20 >QP
2680 IF C=3 THEN I=1+20 >QR
2690 IF C=2 THEN I=33:GOSUB 2490 >YZ
2700 IF C=3 THEN I=53:GOSUB 2490 >YU
2710 GOTO 2380 >MA
2720 * >TD
2730 * >TE
2740 * >TF
2750 * >TG
2760 * >TH
2770 LOCATE I,Y+1 >LF
2780 IF COPYCHR$(40)="" * THEN GOTO >ER
2380
2790 GOSUB 2510 >XJ
2800 Y=Y+1 >MD
2810 I=I+1 >MC
2820 GOSUB 2490 >XK
2830 GOTO 2380 >MD
2840 IF effa=1 AND LEN(B$(C,1))=12 >OG
THEN LOCATE x-1,y:PRINT"*B$(C,1)"+
"B$(C,1)+B$(C,1)+""":GOSUB 2490:BE
TURN
2850 IF effa=1 AND LEN(B$(C,1))=13 >PQ
THEN LOCATE x-1,y:B$(C,1)=LEFT$(B$(

```



```

c,1),12):PRINT " $(c,1) ":GOSUB
2490:RETURN
2860 WINDOW 1,40,1,24:PAPER 0:CLS >AC
2870 DIR=0:GOSUB 1300 >PW
2880 FOR C=1 TO 3 >CC
2890 FOR I=1 TO nbs >NW
2900 IF LEN(b(c,1))=13 THEN b(c,1) >JC
)=LEFT$(b(c,1),12):PRINT b(c,1)"
end effec.":DERA,b(c,1)
2910 NEXT >LD
2920 NEXT >LE
2930 WINDOW 1,80,1,25 >PC
2840 GOTO 160 >FH
2850 PAPER 0:OPEN 1:WINDOW 1,80,1,25 >CE
2960 LOCATE 30,10:PRINT CHR$(240)ST >CV
RING$(14,241)CHR$(242)
2970 LOCATE 30,11:PRINT CHR$(245) * >GB
Inetrez DISK "CHR$(246)
2980 LOCATE 30,12:PRINT CHR$(243)ST >CH
RING$(14,239)CHR$(244)
2990 WHILE INKEY$="">WEND >VN
3000 WINDOW 30,40,10,12:PAPER 0:CLS >YZ
:WINDOW 41,70,10,12:PAPER 1:CLS:PAP
ER 0
3010 WINDOW 1,1,1,1:PEN 0 >TP
3020 ON ERROR GOTO 3080 >QC
3030 IF ch=1 THEN RUN"COPIEUR >XG
3040 IF ch=2 THEN RUN"EDIT >UG
3050 IF ch=3 THEN RUN"SPEDDER >XV
3060 IF ch=4 THEN RUN"CP2 >UR
3070 STOP >LJ
3080 IF DEERR=146 THEN RESUME 2160 >AW
3090 RESUME 160 >AD
3100 GOTO 160 >EC

```

SCREEN

```

10 ' ***** >LA
20 ' * >LB
30 ' * IMAGE DE >LC
40 ' * PRESENTATION >LD
50 ' * >LE
60 ' *SAVE"SCREEN" >LF
70 ' * RUN >LG
80 ' * ***** >LH
90 INK 14,25 >VH
100 MODE 0:INK 0,0:BORDER 0 >VU
110 INK 1,1:INK 2,11:INK 3,2:INK 4, >VW
26:INK 5,20
120 I=0:Y=0:K=0 >LE
130 A=0,516:B=0,0.08333:C=0,45363 >YC
140 T=TIME >VJ

```

```

150 FOR I=1 TO 642 >LA
160 2-Y=SGN(X)*SQB(ABS(8*(X+Y))) >YZ
170 Y=X-I:X=I >ZC
180 PLOT K=X+320,250-(K*Y),INT(RND >ME
#5)+1
190 NEXT >EF
200 FOR I=1 TO 100:PLT INT(RND*64 >TK
0),INT(RND*400),INT(RND*5)+1:NEXT
210 PEN 15:INK 14,26:INK 15,11 >VE
220 LOCATE 1,1:PRINT CHR$(164)"BIGH >UY
EAD SOFTWARE"
230 FOR I=0 TO 17*32 STEP 4 >TB
240 FOR Y=A TO 18 STEP 2 >DQ
250 IF TEST(X,380+Y)=15 THEN PLOT 4 >PQ
0*Y,Y2,15:DRAW 45*X,Y2)+5:DRAW A
5*X,(Y2+1)+5,14
260 NEXT Y,X >GH
270 LOCATE 1,1:PRINT "DISK">STRING >LD
(16,32)
280 FOR I=0 TO 4*32 STEP 4 >RG
290 FOR Y=0 TO 18 STEP 2 >QR
300 IF TEST(X,380+Y)=15 THEN PLOT 2 >TV
50*X,350+Y*2,14
310 NEXT:NEXT >BB
320 LOCATE 1,1:PRINT" * >UD
330 SAVE"DISK",6,40000,44000 >DV

```

COP 2

```

10 ' ***** >LA
20 ' * >LB
30 ' * COPIEUR >LC
40 ' * FICHER >LD
50 ' * >LE
60 ' *SAVE"CP2" >LF
70 ' * ***** >LG
80 BORDER 0:INK 0,0 >LH
90 CLEAR >VH
100 FOR I=42165 TO 42610:READ AS:P0 >PH
KE 1,AS:NEXT
110 CALL A2185 >KA
120 DATA #C3,#57,#A5,#00,#00,#A4,>WJ
f,#44,#20,#44,#55,#20,#46,#49,#43,>
4,#44,#45,#52,#20,#45,#44,#20,#45,>
4,#45,#45,#52,#45,#45,#20,#37,>20
130 DATA #A4,#44,#44,#20,#44,#55,>HD
0,#44,#49,#43,#49,#48,#45,#52,>20,>
45,#44,#20,#53,#47,#52,#54,#40,>45,>
420,#37,>20
140 DATA #A1,#55,#54,#52,>45,>20,>42U
6,#49,#43,#49,#49,>45,>52,>20,>42,>
A7,>42,>44,>42,>42,>43,>420

```

```

150 DATA #00,#00,#00,#00,#00,#00,>HY
0,#00,#00,#00,#00,#00,#00,>E
00,#00,#00,#00,#00,#00,#00,>E
#00,#00,#00,#00,#00,#00,>E
#00
160 DATA #00,#00,#00,#00,#00,#00,>EZ
0,#00,#00,#00,#00,#00,#00,>E
00,#00,#00,#00,#00,#00,#00,>E
00,#00,#00
170 DATA #00,#00,#00,#00,#00,#00,>XH
0,#00,#00,#00,#00,#00,#00,>E
00,#00,#00,#00
180 DATA #3c,#02,#cd,#0e,#bc,>8K
0,#06,#00,#0e,#00,#cd,>83c,>8c,>8
01,#06,#12,>84c,>8cd,>832,>8bc,>83e,>8
190 DATA #cd,>54,>8bb,>8cd,>872,>8a6,>821 >HV
,>8ba,>8a4,>8cd,>848,>8a6,>811,>836,>80
0,>823,>810,>87b,>821,>806,>8a5,>80c,>8
3a,>8b8,>8a4
200 DATA #cd,>855,>8a6,>821,>816,>8a5,>87 >CX
1,>841,>821,>806,>8a5,>811,>872,>801,>8cd,>8
77,>8bc,>8da,>8a2,>8a5,>8cd,>846,>8a6,>8c3,>
870,>8a5
210 DATA #32,>828,>8a5,>8cd,>853,>820,>8a >2C
5,>8cd,>843,>82d,>8a5,>811,>82f,>8a5,>801,>8
18,>800,>809,>801,>828,>800,>8cd,>8b0,>82a,>
829,>8a5,>8cd,>883,>8bc
220 DATA #22,>82b,>8a5,>8cd,>87a,>8bc,>8c >TF
4,>872,>8a6,>821,>8d5,>8a4,>8cd,>848,>8a6,>8
11,>817,>8a5,>801,>811,>800,>8cd,>8b0,>821,>
817,>8a5,>80e,>800
230 DATA #3a,>8b9,>8a4,>8cd,>855,>8a6,>87 >AT
8,>8fe,>800,>8ca,>8eb,>8a5,>821,>827,>8a5,>8
71,>821,>827,>8a5,>848,>821,>817,>8a5,>811,>
872,>801,>8cd,>8bc,>8bc
240 DATA #da,>801,>8a6,>8cd,>846,>8a6,>8c >AZ
3,>8c5,>8a5,>8d1,>818,>800,>809,>8cb,>821,>8
2f,>8a5,>801,>828,>800,>8cd,>8b0,>8cd,>84b,>
82b,>8a5,>82a,>828,>8a5
250 DATA #cd,>85b,>82d,>8a5,>83a,>828,>8a >UZ
5,>8cb,>887,>8cd,>898,>8bc,>8cd,>88f,>8bc,>8
cd,>872,>8a6,>821,>8f0,>8a4,>806,>816,>87e,>
8cd,>85a,>8bb,>823
260 DATA #10,>8f9,>8cd,>806,>8bb,>8cd,>85 >BH
a,>8bb,>876,>820,>8fe,>86f,>8ca,>870,>8a5,>8
fe,>80e,>8c2,>824,>8a6,>8c7,>837,>8cd,>806,>
81b,>87e,>8cd,>85a,>8bb
270 DATA #23,>810,>8f9,>821,>806,>8a5,>8c >TR
0,>8fe,>800,>8ca,>85f,>8a6,>806,>80c,>8c3,>8
81,>8a6,>806,>810,>8cd,>806,>8bb,>8fe,>80d,>
8ca,>871,>8a6,>80c
280 DATA #cd,>85e,>8bb,>877,>823,>810,>8f >DC
0,>8cd,>8cd,>878,>8bb,>826,>801,>82e,>8cd,>8
75,>8bb,>8cd

```



COPIEUR

```

10 ' *****>LA
20 ' ' >LB
30 ' ' COPIEUR ' >LC
40 ' ' DISQUETTE ' >LD
50 ' ' ' >LE
60 ' ' *SAVE*COPIEUR* >LF
70 ' *****>LG
90 CLEAR >DG
90 CALL M84E >HA
100 FOR T=42000 TO 42057 >HV
110 READ M:POKE T,VAL("M"+M) >XP
120 NEXT >DJ
130 ON BREAK GOSUB 630 >KQ
140 ON ERROR GOTO 630 >PK
150 WINDOW 1,40,1,25:PAPER 0:CLS:WI >HT
NDOW 1,80,1,25:PAPER 1:PEN 0:LOCATE >
45,15:PRINT"Formal (S)ysteme (O)at >
a ?"
160 F8=INKEY$:IF F8="" THEN 160 >XG
170 F8=UPPER(F8) >LW
180 IF F8="S" THEN I=65:GOTO 210 >TF
190 IF F8="O" THEN I=103:GOTO 210 >TE
200 GOTO 160 >TF
210 PAPER 0:PEN 1:LOCATE 45,15:PRIN >XG
T STRING$(25,143):
220 PAPER 1:PEN 0:LOCATE 45,15:PRIN >ZH
T"Introduisez la disquette source":
LOCATE 45,16:PRINT"et appuyez sur u >
ne touche..."
230 WHILE INKEY$="">VEND
240 WINDOW 45,90,15,16:PAPER 1:CLS: >LX
WINDOW 1,80,1,25:PAPER 0:PEN 1
250 GOSUB 640 >HG
260 TAMP=4488:CPT=0 >PV
270 LOCATE 2,6 >QB
280 FOR PT=0 TO 39 >LP
290 FOR SC=0 TO 8 >FG
300 IF CPT=0 THEN 320 >MC
310 IF CPT MOD 72=0 THEN GOSUB 390 >ZT
320 TAMP=TAMP+512:CPT=CPT+1 >ZV
330 LOCATE 2,4:PRINT"Lecture..." >GA
'
340 LOCATE 2,6:sc:PRINT"Piste "pt". >XZ
..Secteur"sc
350 CALL 42000,pt,sc,f,tamp >WN
360 NEXT sc >TF
370 FOR Y8=15 TO 6 STEP -1:LOCATE 2 >FA
,y8:PRINT SPACE(125):NEXT
380 NEXT pt >AB
390 PAPER 1:PEN 0:LOCATE 45,15:PRIN >LY
T"Introduisez la disquette destinat

```

```

ion":LOCATE 45,16:PRINT"et appuyez >
sur une touche..."
400 WHILE INKEY$="">VEND
410 WINDOW 45,90,15,16:PAPER 1:CLS: >LJ
WINDOW 1,80,1,25:PAPER 0:PEN 1
420 GOSUB 640 >HF
430 TAMP=4488 >PB
440 FOR PT=PT-B TO PT-1 >BC
450 FOR SC=0 TO 8 >LT
460 TAMP=TAMP+512 >MC
470 LOCATE 2,4:PRINT"Ecriture..." >EU
480 LOCATE 2,6:sc:PRINT"Piste "pt1 >AY
"...Secteur"sc1
490 CALL 42005,pt1,sc1,f,tamp >XJ
500 NEXT sc1 >EC
510 FOR Y8=15 TO 6 STEP -1:LOCATE 2 >XE
,y8:PRINT SPACE(125):NEXT
520 NEXT pt1 >FJ
530 TAMP=4488 >PC
540 IF opt=360 THEN LOCATE 2,17:PB1 >AJ
WT"Operations Terminées...">WHILE I
NKEY$<"">VEND:WHILE INKEY$="">VEND
:GOTO 130
550 PAPER 1:PEN 0:LOCATE 45,15:PRIN >ZP
T"Introduisez la disquette source":
LOCATE 45,16:PRINT"et appuyez sur u >
ne touche..."
560 WHILE INKEY$="">VEND
570 WINDOW 45,90,15,16:PAPER 1:CLS: >LW
WINDOW 1,80,1,25:PAPER 0:PEN 1
580 GOSUB 640 >JC
590 RETURN >ZX
600 DATA 3E,06,C3,17,44,3E,4E,32,3F >KJ
,AA,00,6E,00,00,66,01,00,4E,02
610 DATA ED,43,48,AA,00,56,04,1E,00 >KP
,FD,53,46,AA,0E,07,CD,0F,89,CS
620 DATA ED,48,48,AA,ED,58,46,AA,CD >PP
,66,C6,C1,CD,18,89,C9,00,00,00,00
630 CALL 0 >GH
640 OUT (&FATE),1 >LQ
650 FOR I=1 TO 999:NEXT >BU
660 OUT (&B7F),4 >LY
670 OUT (&B7F),2:PEEK(&A700) >YG
680 DK=INP(&B7F) >HZ
690 OUT (&FATE),0 >LV
700 IF (DK AND 32)=0 THEN PAPER 0:P >YJ
EN 1:LOCATE 1,10:PRINT"Lecteur de d
isquette vide...">WHILE INKEY$="">
VEND:WHILE INKEY$="">VEND:GOTO 150
710 IF (DK AND 84) THEN PAPER 0:PEN >CV
1:LOCATE 1,10:PRINT"Disquette prot
egée...">WHILE INKEY$<"">VEND:WHIL
E INKEY$<"">VEND:GOTO 150
720 RETURN >ZE

```

EDIT

```

10 ' *****>LA
20 ' ' ' >LB
30 ' ' *MINI-EDITEUR* >LC
40 ' ' ' >LD
50 ' ' *SAVE*EDIT ' >LE
60 ' *****>LF
70 CLEAR >DF
80 DIM M$(15,3) >MB
90 ON BREAK GOSUB 620 >PB
100 MODE 2:INK 0,26:INK 1,0:BORDER >MC
13:llg=100
110 FOR I=49000 TO 49073 STEP 8 >WF
120 FOR J=0 TO 7:READ z# >QU
130 Z=VAL("M"+z#):c=POKE I+J,z >CR
140 NEXT:READ c:IF C=VAL("M"+C#) >QF
THEN PRINT"Erreur ilgne ";llg
150 C=0:llg=llg+10:NEXT:CALL 49000 >CZ
160 DATA 01,28,90,21,24,90,cd,d1,32 >BD
c
170 DATA bc,21,3f,90,cd,d4,bc,22,42 >CH
b
180 DATA 40,90,79,32,42,90,21,43,2b >BK
1
190 DATA 80,cd,d4,bc,22,44,80,7b,45 >CE
c
200 DATA 32,46,90,c9,00,00,00,0d,1d >BW
1
210 DATA 30,90,c3,47,90,c3,5d,90,40 >BJ
a
220 DATA 4c,4f,41,44,53,45,c3,53,2c >YG
a
230 DATA 41,56,45,53,45,c3,00,84,2b >BT
b
240 DATA 00,00,00,85,00,00,00,fe,1b >BU
3
250 DATA 03,28,05,3e,07,c3,5a,bb,24 >CF
d
260 DATA eb,dd,56,04,dd,4e,02,fe,36 >CU
d
270 DATA 00,df,40,80,c8,fe,03,28,3a >CH
1
280 DATA 05,3e,07,c3,5a,bb,eb,dd,3e >CX
a
290 DATA 56,04,dd,4e,02,fe,00,df,28 >CQ
4
300 DATA 44,90,c9,00,00,00,00,00,1b >BT
3
310 MEMORY &3FFF:p=0:s=4C1 >VP
320 dLOADSEC,p,s,44000:C=1 >VZ
330 MODE 2:GOSUB 600:LOCATE 1,2 >TV
340 PLOT 1,90,1:DRAW 1,360:DRAW 630 >DF
,360:DRAW 630,90:DRAW 1,90:PLOT 5,0

```



```

8: DRAW 632,88: DRAW 632,358
350 PLOT 100,365: DRAW 100,380: DRAW >MC
540,300: DRAW 540,365: DRAW 100,365
360 PRINT: PRINT >MT
370 ON BREAK GOSUB 620 >MQ
380 FOR I=44000+0 TO 840FF+0 STEP 1 >M
6
390 PRINT "HEX(1,0): " >
400 FOR J=0 TO 15: PRINT HEX(PEEK( >MY
+J),2); " "; NEXT
410 PRINT " "; FOR J=0 TO 15: x=P >MN
EEK(1+J)
420 IF x<32 THEN PRINT " "; ELSE PR >MW
NT CHR(x);
430 NEXT: PRINT: NEXT >QM
440 GOTO 740 >ZF
450 A=INKEY$: a=UPPER$(A$) >XJ
460 IF a$=" " THEN d=ABS(d-256): GOT >YF
0 330
470 ON BREAK GOSUB 620 >QR
480 LOCATE 10,25 >EB
490 IF a$=" " THEN INPUT "Secteur : >MQ
a$,a$:5=VAL("a"+5a):GOSUB 600
500 IF a$=" " THEN INPUT "Piste : ", >MR
p: IF p>43 THEN 480 ELSE GOSUB 600
510 IF a$=" " THEN d=ADASEC,p,a,450 >YL
00: ss=s: sp=p: w=1: d=ADASEC,p,a,4500
520 IF a$=" " THEN d=ADASEC,p,a,440 >MK
0: GOTO 330
530 IF a$=" " THEN END >PT
540 IF a$=" " AND V=1 THEN d=ADASEC >VG
,sp,ss,45000:w=0
550 IF a$=" " AND V=1 THEN 450 >PQ
560 LOCATE 10,25: INPUT "Adresse : a" >BG
a$,a$:A=VAL("a"+a$): IF a=0 THEN 560
570 LOCATE 10,25: PRINT SPACE$(50); >BB
580 LOCATE 10,25: INPUT "Valeur : a", >JQ
v$:V=VAL("a"+v$): POKE a,v
590 GOTO 330 >ZG
600 PAPER 0: PEN 1: WINDOW 1,80,1,25 >BR
610 LOCATE 20,2: PRINT "Secteur : a" >HA
HEX(a,2); " Piste : "p;p" Page
: ";1-(d-256): LOCATE 1,25: PRINT SP
ACE$(70): RETURN
620 RUN: disc >AE
630 GOSUB 1140: INPUT "Piste: p: IF p >ZE
>43 THEN 1270: GOTO 740 ELSE GOSUB 6
00: GOSUB 1270: GOTO 740
640 GOSUB 1140: INPUT "Secteur: a",a: >HY
5=VAL("a"+5a): GOSUB 600: GOSUB 1270:
GOTO 740
650 GOSUB 1140: INPUT "Adresse: a",a >HL
A=VAL("a"+a$): IF a=0 THEN 650
660 " >YC

```

```

670 INPUT "Valeur: a",a: V=VAL("a"+a$) >YT
1: POKE a,v
680 GOTO 330 >ZG
690 IF V=1 THEN d=ADASEC,sp,ss,4500 >JF
0:w=0: GOTO 330 ELSE GOTO 740
700 d=ADASEC,p,a,44000: GOTO 330 >ZE
710 d=ADASEC,p,a,45000: ss=s: sp=p: w= >QY
1: d=ADASEC,p,a,44000: GOTO 330
720 C=2: GOTO 740 >FG
730 d=ABS(d-256): GOTO 330 >TZ
740 " >TB
750 " >TC
760 WINDOW 1,80,21,25 >PK
770 IF C=1 THEN RESTORE 1100: l=80 >BC
780 IF C=1 THEN RESTORE 1120: l=80 >BE
790 w=2 >ZK
800 (b)=CHR$(240): (h)=CHR$(240): c=h >XA
a="": c=h+CHR$(13)
810 a=h+CHR$(15)+CHR$(0)+CHR$(14)+ >JA
CHR$(1)
820 l=h+CHR$(15)+CHR$(1)+CHR$(14)+ >JZ
CHR$(0)
830 d=h+CHR$(7): s=h+CHR$(1) >MB
840 " >TC
850 READ n >
860 FOR I=0 TO n >TK
870 READ a$(I) >MK
880 c=h+c+LEFT$(a$(I),1) >JUE
890 l=c+LEN(a$(I),1)+1 >JUE
900 NEXT I >MH
910 a$=(LE-1)/2: m=ng+1 >VE
920 ch=1 >EG
930 PAPER 0: PEN 1 >LQ
940 FOR I=0 TO n >TJ
950 LOCATE a$-1,1: I=1: PRINT "I/X: >VF
(I): TAB(m); "Zc";
960 NEXT >FA
970 LOCATE a$,ch+1: PRINT (m); a$( >TU
CH): TAB(m); m+c;
980 r=INKEY$: IF r$=" " THEN 980 >IE
990 LOCATE a$,ch+1: PRINT a$(CH); T >LB
AB(m);
1000 IF (R$=b OR R$=" ") THEN ch= >XT
(CH+1) MOD (M+1): GOTO 970
1010 IF (R$=h OR R$=" ") THEN ch= >AB
(CH+n) MOD (M+1): GOTO 970
1020 IF (R$=r OR R$=" " OR R$="X" >KA
") THEN 1050
1030 I=INSTR(CC),UPPER$(R$): IF a=0 >MJ
THEN 970
1040 ch=I-1 >VA
1050 IF (ch=0 AND c=1) THEN 740 >YT
1060 IF (ch=0 AND c=2) THEN C=1: GOT >EN
0 740

```

```

1070 PAPER 0: PEN 1 >LE
1080 IF C=1 THEN ON ch GOTO 700,710 >XJ
,720,730
1090 IF C=2 THEN ON ch GOTO 630,640 >HY
,650,660
1100 DATA 4 >MK
1110 DATA Annulation,Piste,Secteur, >QB
Modification,Undo
1120 DATA 4 >MB
1130 DATA Annulation,Charger,écriture >KM
,Modifier,Page suivante
1140 WINDOW 1,80,1,25 >PT
1150 T=33: l=10 >ZA
1160 FOR I=1 TO 15 >LH
1170 FOR y=1 TO 3 >LJ
1180 LOCATE x$+1,y$+1: >
1190 a$(I,x$,y$)=COPYCHR$(40) >BE
1200 IF x$=15 AND y$=1 THEN LOCATE >MK
1+1,1: PRINT CHR$(150); STRING$(13,
154); CHR$(156);
1210 IF x$=15 AND y$=2 THEN LOCATE >LJ
1+1,2: PRINT CHR$(148); STRING$(13,
32); CHR$(148);
1220 IF x$=15 AND y$=3 THEN LOCATE >MV
1+1,3: PRINT CHR$(147); STRING$(13,
154); CHR$(153);
1230 NEXT >KH
1240 NEXT >KJ
1250 WINDOW 1+2,7+15-1,1+2,1+2 >ZY
1260 RETURN >FC
1270 WINDOW 1,80,1,25: T=33: l=10 >ZH
1280 FOR I=1 TO 15 >LH
1290 FOR y=1 TO 3 >LJ
1300 LOCATE x$+1,y$+1: PRINT a$(x$, >GP
y$);
1310 NEXT: NEXT: RETURN >TH

```

SPEEDER

```

10 "***** >LA
20 " " >LB
30 "Vitesse: 30% >LC
40 " " >LD
50 "SAVE" SPEEDER >LE
60 "***** >LF
70 FOR I=10000 TO 10102: READ a: POKE >LN
a, a: NEXT
80 CALL 10000: CALL 10000: CALL 10002 >TP
: MODE 1: PEN 1: PAPER 0
90 LOCATE 1,1: PRINT "Speeder: 30%: P >XT
RINT: NEW
100 DATA 33,10,16,223,7,16,201,13,1 >CN
86,7,35,0,200,0,1,1,10,0,3

```

ANTI ERREURS

Grégory NOE

Valable pour CPC 464,
CPC 664, CPC 6128

Il est difficile de taper un programme d'une revue sans commettre d'erreurs ! Quand les erreurs sont signalées (Syntax error in..., lines does not exist in...), la correction est facile puisque la ligne est indiquée, mais lorsqu'au "point de vue" du CPC, le programme est correct, il peut en être tout autrement pour le lecteur.

Si le fonctionnement du programme ne correspond pas vraiment au programme original, alors il est impossible de retrouver l'erreur commise, à moins de comparer les lignes de votre programme avec celles du journal, mais c'est très long et on risque de passer sur une erreur sans la voir.

C'est pourquoi ce programme a été créé : il est à utiliser si vous ne retrouvez pas vos erreurs.

La frappe d'un programme de votre journal favori (CPC) terminée, vous faites "RUN" et là, vous corrigez toutes les erreurs signalées par le CPC en vous référant au journal pour comparer. Si malgré cela, il ne tourne toujours pas, suivez cette procédure :

- sauvez votre programme en ASCII grâce à l'instruction : Save "nom prog".

A.

Puis, si vous êtes sur K7, rembobinez la bande jusqu'au début du fichier ;

- chargez Anti-Erreurs ;



- entrez le nom de votre programme et insérez le support où il se trouve (K7 ou disquette).

Après quelques secondes, les numéros de ligne vont défiler. Vous remarquerez qu'à chaque ligne correspond un code de 2 lettres sous cette forme : >XX ; c'est le code qui va vous permettre de savoir d'où proviennent les erreurs. Pour cela, il faut que vous compariez les codes du journal à ceux de l'écran. Si un code diffère, notez sur papier le numéro de ligne qui correspond à ce code. Continuez ainsi jusqu'à la fin du listing. Le défilement terminé, recherchez votre programme et corrigez les lignes que vous avez notées en comparant avec le journal.

Faites "RUN" et, à miracle !, ça marche. Attention, lors de la frappe du programme à traiter, n'omettez aucun caractère car Anti-Erreurs les prend en compte et bien sûr, ne tapez pas les codes de contrôle.

```

10 " .....>LA
20 " .....>LB
30 " ..... ANTI - ERREURS .....>LC
40 " .....>LD
50 " ..... VERSION 2.0 .....>LE
60 " .....>LF
70 " .....>LG
80 " .....>LH
90 " (c) CPC & G. NOE 1987 .....>LJ
100 " .....>LB
110 " .....>RC
  
```

**PETITES
annonces**

SUR MINITEL

36 15

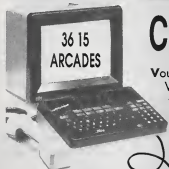
Code **MHZ**

[illegible]

SORACOM OUVRE SON SERVICE LECTEUR VPC

Afin de satisfaire plus directement ses lecteurs, SORACOM ouvre son propre service de vente par correspondance.

CATALOGUE



COMPILATIONS CPC

Vous recherchez les anciens numéros de CPC ?

Vous souhaitez connaître le mode d'emploi de certains logiciels du téléchargement ?

Alors voici les compilations des numéros 1 à 4 et 5 à 8 de CPC.

COMPIL
1 à 4



80 F

COMPIL
5 à 8



80 F

BON DE
COMMANDE
PAGE 38



HAMSTERS EN FOLIE

GENERATION 5

A PARTIR DE 10 ANS :

Hamsters en Folie est une simulation économicque et humoristique qui vous entraîne dans les mystères de la gestion d'un élevage de hamsters.

A vous d'accoupler vos animaux, de vendre des hamsters, d'acheter de la nourriture, des cages, des magasins, de payer vos loyers et de faire face à toutes les dépenses...

Deux niveaux de difficulté.

Sauvegarde possible du jeu en cours.

Disponible sur disquette 3" pour CPC 464, 664 et 6128 au prix de : 225 F.

Réf. : G5 007 CPC



POUR FAIRE RIMER

EDUCATION ET RECREATION.

MULTICOURS UN CHOIX DE 3 EDUCATIFS + 1 JEU

MULTICOURS 55

Français : amélioration de la vitesse de lecture et de la compréhension du texte autour d'exercices variés et amusants.

Sciences naturelles : une initiation à la démarche scientifique et aux lois biologiques du monde vivant abordée avec des mots simples.

Géographie : découverte de la variété des milieux naturels et initiation à l'interprétation de cartes, graphiques et autres données climatiques.

Jeu : un jeu divertissant à découvrir.

Réf. : GU 557054

245,00 F

MULTICOURS 55

Français : test de performance de lecture suiveuse, qualité de compréhension, appréciation du sens et du style grâce à une pédagogie active.

Sciences naturelles : une initiation à la biologie humaine apprenant à observer et à interpréter les comportements de notre corps.

Géographie : analyse de cartes et interprétation de diverses données statistiques pour une étude de la France de 1989 : régions, villes, institutions, vie économique industrielle.

Jeu : 1 jeu divertissant à découvrir.

Réf. : GU 557124

245,00 F

MULTICOURS 55

Français : maîtrise de la lecture avec le support d'un texte riche et une variété d'exercices de compréhension d'analyse et de logique.

Sciences naturelles : découverte de la Terre et de son histoire à travers les grands phénomènes géologiques.

Géographie : tout sur l'Europe, ses états, ses institutions, ses réseaux, ses alliances... le mode d'emploi pour 1992.

Jeu : 1 jeu divertissant à découvrir.

Réf. : GU 557104

245,00 F

MULTICOURS 55

Français : perfectionnement de la lecture regroupant lecture et recherche, anticipation mais aussi interprétation.

Sciences naturelles : initiation à la biologie animale et végétale à travers l'alimentation, le système de respiration.

le mode de reproduction ou de locomotion.

Géographie : Voyage sur 2 continents proposant une découverte du quotidien, des forces et faiblesses de l'Amérique latine et de l'Afrique.

Jeu : 1 jeu divertissant à découvrir.

Réf. : GU 557084

245,00 F

DES IDEES DE CADEAUX POUR NOËL !!

Offrez-lui la possibilité de protéger son ordinateur et de ranger ses disquettes

Offre valable dans la limite du stock disponible

OFFRE EXCEPTIONNELLE

SUPERBE housse similiteur.

Lot moniteur + clavier

• Prix habituel _____ 219 F

• Prix promotionnel **120 F**

+ 20 F port et emballage

Uniquement pour
AMSTRAD 464 couleur
et AMSTRAD 664 couleur

Boîte data Case

3" - 3 1/2"

avec clé

• Prix habituel _____ 90 F

• Prix promotionnel

76 F

+ 20 F
port et emballage

NIVEAU MATERNELLE
ET PRIMAIREEDUC-MATERNELLE-1.
NIVEAU 4 à 6 ANS.
MC 15 CPC disk 200 F

Logiciel orienté sur la reconnaissance de la graphie des lettres et des nombres.

- Apprentissage des lettres de l'alphabet avec image associée à chaque lettre - Apprentissage des nombres de 1 à 9

EDUC-MATERNELLE-2. NIVEAU
MATERNELLE CP.
MC 16 CPC disk 200 F

- Reconnaitre des séries d'images - Reconnaitre des mots - Reconnaitre des séries de nombres de 1 à 6

L'enfant exerce son regard d'analyse et découvre les règles qui régissent les premiers apprentissages comme l'organisation du texte, l'écrit sur une page, le sens de la lecture et de l'écriture. Le retour à la ligne.

MATHS-CE. NIVEAU CE1 CE2.
MC 01 CPC disk 200 F
MC 210 CPC K7 170 F

Ce logiciel propose plusieurs points d'exercices de niveau cours élémentaire

- Ranger des nombres en ordre croissant et décroissant - Comparer des nombres (supérieur, inférieur) nombres produits - Comparer des fractions (1/2, 3/4, 10/20, 40/50) - Calculs sur les opérations élémentaires (addition, soustraction) - Comparer le nombre - Lire et écrire l'heure - Décrire une forme géométrique et reconnaître - Symboles mathématiques

MATHS-CM. NIVEAU CM1, CM2.
MC 02 CPC disk 250 F
MC 200 CPC K7 200 F

Ce logiciel comprend des modules sur les calculs (addition, soustraction, multiplication, division) - Les opérations - Les fractions - Les nombres entiers - Les nombres décimaux - Les nombres relatifs - Les nombres complexes - Les nombres complexes - Les nombres complexes - Les nombres complexes

- Fractions simples
- Sur des points de rectangles, de cercles, de triangles équilatéraux - Nombres entiers et fractions
- Calculs d'aires
- Géométrie - Les opérations des fractions en décimales
- Calculs de volume
- Symboles mathématiques
- Suites proportionnelles
- Pourcentages

FRANÇAIS-SONS. NIVEAU CP CE1 CE2.
MC 12 CPC disk 200 F
MC 208 CPC K7 170 F

1 - Comprendre des mots avec les sons ou syllabes qui commencent avec une lettre donnée sans se ressembler

2 - Comprendre des phrases avec des mots à choisir dans des listes de même consonance

3 - Sélectionner dans des phrases les mots ayant les sons indiqués
Une série de sons avec niveau de difficulté progressif permet de passer aux séries des classes de CP pour l'année 1 et aux élèves de CE1 CE2 pour les années 2 et 3

ORTHO-CM. NIVEAU CE2 CM1 CM2.
MC 11 CPC disk 200 F

Ce logiciel permet d'apprendre les règles principales de l'orthographe en comparant des phrases (19 règles en 4 ou 6, ou en 8)

A chaque faute, une explication est donnée à l'élève sous la forme d'une question de remplacement qui lui permet de comprendre son erreur. Au moment, cette règle pourra être affichée pour exploitation

FRANÇAIS-CM. NIVEAU CM1
CM2 SIXIEME
MC 13 CPC disk 200 F

1 - Dictée - cette option permet d'un élève ou d'un parent de dicté un texte à l'élève avec correction automatique après une ou deux fautes sur chaque lettre (ou chose) et avec comptage des fautes

Un fichier niveau CM1 CM2 de 20 dictées est fourni avec ce logiciel mais une option de dictée permet de créer des dictées de tout niveau

Une option lecture permet également de lire les textes de ces dictées

2 - Passages poétiques avec l'ETRE et l'AVOIR. Cette option permet d'apprendre à accorder les participes passés avec les verbes ETRE et l'AVOIR avec sujet complément d'objet direct ou indirect, masculin ou féminin, singulier ou pluriel

A chaque faute, une explication du corrigé sera visualisée

Un fichier de phrases est également fourni, ainsi qu'une option permettant la correction des propres fautes d'élèves

GEOG-PHIE-PRIMAIRE. NIVEAU
PRIMAIRE.
MC 19 CPC disk 200 F

Cours et exercices au niveau du Soléil - Le Temps - Les points cardinaux - Les saisons - Le relief - Les cours d'eau et les mers en France - Les pays de France - Les grandes villes - Les pays limitrophes

LECTURE-CP - NIVEAU MATERNELLE CP
MC 03 CPC disk 200 F

Logiciel permettant de familiariser les tous jeunes lecteurs à la lecture, la compréhension et la structure d'une phrase

NIVEAU
SECONDAIREGRAMMAIRE-65. NIVEAU 6EME SEME.
MC 17 CPC disk 250 F

Ce logiciel traite des notions de fonctions et notions des groupes de mots constituant la phrase (sujet, verbe, complément)

- Apprentissage avec appel de cours adaptés à chaque structure
- Mécanisme général
- Les 220 phrases continues dans ce logiciel sont réparties en 2 niveaux et couvrent plus de 1400 questions. Au niveau 1, l'élève peut commencer en CM2

MATHS-6. ALGEBRE
POUR LA CLASSE DE 6EME
MC 03 CPC disk 200 F
MC 201 CPC K7 170 F

- Opérations - R / - Fractions - Calculs d'aires - Calculs sur les relatifs - Pourcentages avec graphiques - Suites proportionnelles avec graphisme - Symboles mathématiques

MATHS-5. NIVEAU 5EME
(NOUVEAU PROGRAMME)
MC 21 CPC disk 200 F
MC 202 CPC K7 170 F

Fractions - Nombres relatifs - Volumes - Echelles et vitesses - Angles - Symboles mathématiques

MATHS-51. ALGEBRE
POUR LES CLASSES DE 5EME ET 4EME.
MC 04 CPC disk 200 F

- Multiples et diviseurs d'un entier - Nombres premiers - Puissances d'un entier relatif - Décomposition d'un entier naturel - P.G.C.D. et P.P.C.M. - Calculs algébriques
- Ratios (multiplications et opérations de fractions) - Equations et inéquations dans R

MATHS-3. ALGEBRE
POUR LA CLASSE DE 3EME.
MC 05 CPC disk 200 F

- Construction de vecteurs - Calculs sur les droites - Symboles mathématiques - 2.2. Symboles mathématiques - Calculs sur les relatifs - Nombres de symboles

EQUATIONS. ALGEBRE POUR LES
CLASSES DE 3EME ET 2ND.
MC 06 CPC disk 200 F
MC 205 CPC K7 170 F

- Equations du second degré avec interprétation graphique - Symboles mathématiques - 2.2. Symboles mathématiques - Equations polynomiales (n, n+1)

MATHS SECOND CYCLE-1. NIVEAU
SECONDES A TERMINALES.
MC 07 CPC disk 250 F
MC 206 CPC K7 200 F

- Equations du second degré avec interprétation graphique - Courbes Y = f(X) avec choix de l'axe des ordonnées - La droite tangente à une courbe - Les tangentes aux courbes - Les tangentes aux courbes - Les tangentes aux courbes

MATHS SECOND CYCLE-2.
ALGEBRE POUR LES CLASSES DE
SECONDES A TERMINALES.
MC 08 CPC disk 200 F
MC 207 CPC K7 170 F

- Images par application affine - Courbes avec options (dont tangentes) - Courbes hyperboliques - Courbes définies par morceaux - Familles de courbes - Courbes planes (carré, rectangle) - Courbes définies par une équation

GEOMETRIE PLANE. NIVEAU 1EME
A TERMINALE.
MC 09 CPC disk 200 F

Deux logiciels accompagnés d'explications détaillées

Un atlas de dessins géométriques pour la construction des droites, segments et cercles - Le classique d'ARISTOTELE - Les théorèmes et leur démonstration - Les théorèmes et leur démonstration - Les théorèmes et leur démonstration

Un atlas de dessins géométriques pour la construction des droites, segments et cercles - Le classique d'ARISTOTELE - Les théorèmes et leur démonstration - Les théorèmes et leur démonstration - Les théorèmes et leur démonstration

Un atlas de dessins géométriques pour la construction des droites, segments et cercles - Le classique d'ARISTOTELE - Les théorèmes et leur démonstration - Les théorèmes et leur démonstration - Les théorèmes et leur démonstration

Un atlas de dessins géométriques pour la construction des droites, segments et cercles - Le classique d'ARISTOTELE - Les théorèmes et leur démonstration - Les théorèmes et leur démonstration - Les théorèmes et leur démonstration

ESPACES ET SOLIDES. NIVEAU PREMIERE
ET TERMINALE.
MC 10 CPC disk 200 F

Deux géométries dans l'espace - Utilisation de dessins pour la construction des droites, segments et plans accompagnés de démonstrations détaillées avec possibilité de zoomer et d'imprimer

Un atlas de dessins géométriques pour la construction des droites, segments et plans accompagnés de démonstrations détaillées avec possibilité de zoomer et d'imprimer

Un atlas de dessins géométriques pour la construction des droites, segments et plans accompagnés de démonstrations détaillées avec possibilité de zoomer et d'imprimer

Un atlas de dessins géométriques pour la construction des droites, segments et plans accompagnés de démonstrations détaillées avec possibilité de zoomer et d'imprimer

EXAMS. TOUT NIVEAU.
MC 14 CPC disk 200 F

Ce logiciel comprend une petite Questionnaire à choix multiples et une partie liste de vocabulaire

3 CM
Fonction de la langue
- 3 listes de culture générale
- 1 liste sur la Révolution française
- 1 liste sur la langue française

DESIGNATION	Prix unitaire	Quantité	Port	Montant
Pour chaque article, entourez le ou les n° choisis.				
ANCIENS Nos AMSTAR & CPC				
N° 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 31 - 32 - 33 - 34	25 F (unité)		Franco	
35 - 36 - 37 - 38 - 39	26 F (unité)		Franco	
DISQUETTES AMSTAR & CPC				
N° 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 25 - 26	110 F (unité)		Franco	
(une disquette réunit 2 numéros consécutifs d'Amstar & CPC)	140 F (unité)		Franco	
ANCIENS Nos AMSTAR				
N° 5 - 6 - 8 - 9 - 10 - 11	15 F (unité)		Franco	
12 - 13 - 14 - 15	18 F (unité)		Franco	
16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21	20 F (unité)		Franco	
22 - 23 - 24 - 25	22 F (unité)		Franco	
DISQUETTES AMSTAR				
N° 1 (du n° 1 au 8 inclus) - N° 2 (du n° 9 au 16 inclus)	110 F (unité)		Franco	
N° 3 (du n° 17 au 25 inclus)				
ANCIENS Nos CPC				
N° 10 - 11 - 13 - 16 - 18 - 20 - 23 - 24 - 25 - 26	25 F (unité)		Franco	
27 - 28 - 29 - 30 - 31 - 32 - 34 - 36 - 37				
ANCIENS Nos HORS-SERIE CPC				
N° 4 - 6 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16	15 F (unité)		Franco	
N° 17 - 18 - 19	17 F (unité)		Franco	
DISQUETTES CPC ET DISQUETTES HORS-SERIE CPC				
N° 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17	110 F (unité)		Franco	
18 - 19 (une disquette réunit 2 numéros consécutifs de CPC)				
Abonné H51 - H52 - H53 - H54 - H55 - H56 - H57 - H58 - H59 - H510 - H511	140 F (unité)		Franco	
H512 - H513 - H514 - H515 - H516 - H517 - H518 - H519 Non abonné				
ABONNEMENT 6 DISQUETTES (non rétroactif)	600 F		Franco	
DISQUETTES "ARCADES" Téléchargement AMSTRAD CPC	60 F		5 F	
Câble pour téléchargement	89 F		5 F	
LOGICIELS EDUCATIFS - LIVRES - DIVERS				
DESIGNATION	REFERENCE			
Forfait port + 10 F par logiciel et 10 % pour livres				
Pour tout envoi par avion : pour DOM-TOM et étranger supplément forfaitaire de 10 % par article				10 F
<input type="checkbox"/> Facultatif : recommandé + 10 F par commande				MONTANT GLOBAL

 Je joins mon règlement : ☐ chèque bancaire ☐ chèque postal ☐ mandat


PAYEZ PAR CARTE BANCAIRE

 Date d'expiration : / / Signature :

(insérer les numéros de la carte, la date et signer)

Date : Signature : Nom : Prénom : Adresse : Code Postal : Ville :

Ecrire en majuscules

Afin de faciliter le traitement des commandes, nous remercions notre aimable clientèle de ne pas aggraver les chèques, et de ne rien inscrire au dos

Remarque : La commande doit comporter tous les renseignements ci-dessus, sur le bon de commande (délivrance ou réimpression) et être accompagnée de la somme due. Toute absence de prépaiement est sous la responsabilité de l'acheteur. La vente de services des commandes du bon de commande par notre société, sur les articles disponibles uniquement.

Le prix : Les prix indiqués sont valables : du jour de la parution du catalogue jusqu'à la date de la fabrication du catalogue, et de la date de parution des livraisons.

Livraison : La livraison intervient après le règlement. Les délais de livraison sont de 10 à 15 jours ouvrés. SORACOM ne pourra être tenue pour responsable des retards dus aux imprévus ou aux problèmes de livraison.

Transport : La marchandise voyage aux risques et périls du destinataire. La livraison est effectuée par colis postal ou par transporteur. Les prix indiqués sur le bon de commande sont valables sur toute la France métropolitaine + 20 F par article pour l'envoi par avion et au-dessus de 5 kg nous nous réservons la possibilité d'ajouter le prix de transport aérien ou maritime de colis.

Pour bénéficier de nos services postaux nous invitons notre aimable clientèle à s'exprimer par l'envoi de recommandé. A réception des paiements, nous adresserons tout de suite.

1 disquette
de téléchargement

+
30 F d'économie sur
l'achat des disquettes CPC

+
12 F de réduction
abonnement

+
5 % de remise sur
le catalogue SORACOM

ABONNEZ-VOUS A CPC HS

OFFRE EXCEPTIONNELLE
pour 6 numéros (1 an)
90 FF

OUI je veux bénéficier de l'offre exceptionnelle d'abonnement à CPC HS. Je désire recevoir ma disquette téléchargement ARCADES à l'adresse suivante:

Nom : _____ Prénom : _____

Adresse : _____

Code postal : _____ Ville : _____

Date : _____ Signature : _____

HS 19

Je joins à cet envoi, mon règlement de 90 F au nom de :
Editions SORACOM - La Haie de Pan - 35170 BRUZ.

(Les abonnements ne sont pas rétroactifs)

CPC HORS-SERIE 19

DISC CPC HS 19

CONTENU
DU HS 19

- SHOOT
- TRICOLO
- PERATION
- CALENDRIER
- JUMPY JOE
- DISK
- MARCHE TURQUE

☐ 140 F non abonné
☐ 110 F abonné

Nom : _____ Prénom : _____

Adresse : _____

Code postal : _____ Ville : _____

Date : _____ Signature : _____

ANCIENS NUMEROS

CPC HORS-SERIE

• HORS-SERIE

☐ n° 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14,
15, 16, 17, 18 _____ 15 F

• DISQUETTES HORS-SERIE

☐ HS 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10,
11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 _____ 140 F

Chaque disquette comporte tous les programmes du n° hors-série correspondant. Les abonnés à CPC bénéficient du tarif unitaire de 110 F pour les disquettes.

Nom : _____ Prénom : _____

Adresse : _____

Code postal : _____ Ville : _____

Date : _____ Signature : _____

Entourer le(s) numéro(s) choi(s).

Media Box Cassettes Vidéo (L)

222x135
x348 mm
Réf. 310.540.0

130 F + port

pour 9 cassettes
VHS, V2000, Betamax



Media Box Mini Cassettes

148x91x348
Réf. 310.503.3

80 F + port

pour 16 mini
cassettes



Media Box Compact Disc

148x135x348 mm
Réf. 310.502.6

105 F + port

pour 13 compacts discs simples



Media Box Disquettes 3-3 1/2

221x135x348 mm
Réf. 310.506.4

145 F + port

pour 150 disquettes



Media Box Data Cartridge

222x135x348 mm
Réf. 310.519.7

130 F + port

pour 11 Data Cartridges
type 3M

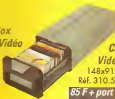


Media Box Cassettes Vidéo VHS-C

148x91x348 mm
Réf. 310.505.7

85 F + port

pour 8 cassettes



Media Box Cassettes Vidéo 8

148x91x348 mm
Réf. 310.531.6

85 F + port

pour 12 cassettes

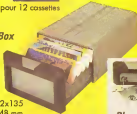


Media Box Compact Disc Multi

148x177
x348 mm
Réf. 100.525.0
pour 23 CD simples
ou 11 CD doubles

159 F + port

Media Box Photo



222x135
x348 mm
Réf. 310.501.9

130 F + port

pour 140 tirages
format maximum 13x18 plus

port 25 F par article



Exemple de
répartition des modules



Module serrure

50 F + port

(bien indiquer la boîte)

Plaquettes couleur

60 F + port

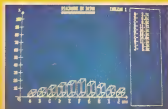
(lot de 3)



Voir bon de commande page 37

TELECHARGEZ

LES MEILLEURS LOGICIELS PUBLIES DANS AMSTAR & CPC
ET CPC HORS SERIE



36 15 ARCADES

Simple, rapide, efficace :

Téléchargez les listings publiés dans le mensuel Amstar & CPC et dans le bimestriel CPC Hors Série.

Il vous suffit pour cela de notre logiciel ARCADES, et d'un câble de liaison minitel-CPC que nous pouvons vous fournir.

Sur 36 15 Arcades, des jeux et des utilitaires, du son et du graphisme.

**PLUS DE 80
PROGRAMMES
A VOTRE
DISPOSITION**

LA COMMUNICATION C'EST NOTRE METIER

Voir bon de commande page 37